

A
HAND BOOK
OF
MATERIA MEDICA.

BY
RAJANI KANTA MUKERJI.

Author of "Practice of Medicine," "Hand Book of Surgery," &c., &c.

THIRD EDITION.

ঔষধসার-সংগ্রহ,

অর্থাৎ

যে সমস্ত ঔষধ ১৮৯০ খৃষ্টাব্দ পর্য্যন্ত ব্রিটিশ ফার্ম্যাকোপিয়ায়

গৃহীত হইয়াছে, তাহাদিগের বিবরণ।

"চিকিৎসা-প্রণালী," "অঙ্গচিকিৎসাসার," প্রভৃতি গ্রন্থত্রিণেতা

শ্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়-

সঙ্কলিত।

তৃতীয়বার মুদ্রিত।

সংশোধিত, পরিবর্ধিত ও পরিবর্দ্ধিত।

কলিকাতা।

২০১ নং কণ্ডুয়ালিস্ট ষ্ট্রীট, মেডিকেল লাইব্রেরী হইতে

শ্রীগুরুদাস চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক

প্রকাশিত।

১২৯৯।

Price Re. 1.4.]

[মূল্য ১।০ মাত্র।

সূচাপত্র ।

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
অন্টারেটিভ্‌স্ (পরিবর্তক)	...	৫১৬৪
অর্যান্ডিয়াই কটেক্স (কমলাত্বক্)	...	২৬৬
” ক্রুটান্	...	২৬৬
অর্হিন্ (ক্ষুৎকারক)	...	১৭১২৭৬
অকজিমেল্	...	৭
অকজিমেল্ (সির্কামধু)	... ১—২ ড্রাম্	৫৭
” সিলি	... ১০—১ ড্রাম্	২১৮
অঙ্গুরেণ্টম্ (মলম)	...	১২
” এসিডাই বোরাসাই (৭ অংশে ১ অংশ)		২৮৯
” কার্বলিসাই (২০ অংশে ১ অংশ)	..	২৪৫
” একোনাইটাইনি (৬০ অংশে ১ অংশ)	...	৬২
” এণ্টিমোনিয়াই টার্টারেটাই (৫ অংশে ১ অংশ)		৫১
” এণ্ট্রোপাইনি (১ আউন্সে ৮ গ্রেণ্)	..	৮৬
” বেলাডোনি (১ আউন্সে ৮০ গ্রেণ্)	...	৮৫
” ক্যালামিনি	...	১৪১
” ক্যান্ডারিডিজ্ (৮ অংশে ১ অংশ)	...	২১৭
” সিনেসিয়াই তিসির মলম (৫ অংশে ১ অংশ)		২৫৬
” ক্লোরোবিনাই (১০ অংশে ১ অংশ)		২৯২
” ক্লোরোজোটাই (১ আউন্সে ৬০ মিনিম্)	...	২২৬
” এলিমি (৫ অংশে ১ অংশ)	...	২৮
” ইউক্যালিপ্টাই (৫ অংশে ১ অংশ তৈল)		২৯০

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
অক্সুয়েন্টম্ গ্যালি (৩০ অংশে ১ অংশ)	...	৩২
” ” কন্ডুপিও (১৫ অংশে ১ অংশ অহিফেন)	...	৩২
” ম্লিসরাইনাই প্লম্বাই সল্‌এসিটেটিস্	...	৪৪
” হাইড্রাজিরাই (প্রায় ২ অংশে ১ অংশ)	...	১৬৬
” ” এমোনিয়েরটাই (১০ অংশে ১ অংশ)	...	১৭০
” ” কল্‌পোজিটম্	...	১৬৬
” ” এমোনিও ক্লোরিডাই (১০ অংশে ১ অংশ)	...	১৭০
” ” আইওডিডাই ক্লরাই (১ আউন্সে ১৬ গ্রেণ্)	...	১৬৭
” ” ” নাইট্রাটিস্	...	১৭০
” ” ” ডাইলিউটম্	...	১৭০
” ” সল্‌ক্লোরিডাই (১ আউন্সে ৮০ গ্রেণ্)	...	১৬৭
” ” অক্সাইডাই ক্লরাই (৮ অংশে ১ অংশ)	...	১৬৭
” আইওডাই (১ আউন্সে ১৬ গ্রেণ্)	...	১৭১
” আইওডোফর্মাই (১০ অংশে ১ অংশ)	...	২২৩
” পাইসিস্লিকুইডি (৭ অংশে ৫ অংশ)	...	২২৭
” প্যারাকিনম্	...	২৫৮
” প্লম্বাই এসিটেটিস্ (১ আউন্সে ১২ গ্রেণ্)	...	৪৪
” ” কার্বনেটিস্ (৮ অংশে ১ অংশ)	...	৪৭
” আইওডিডাই (৮ অংশে ১ অংশ)	...	৪৭
” পটাশি সল্‌ফিউরেটি (৭৮ অংশে ৫ অংশ)	...	১৭৭
” পটাশিরাই আইওডিডাই (১ আউন্সে ৬৪ গ্রেণ্)	...	১৭২
” রেজিনি	...	২১
” স্যাবাইনি	...	২৭৫
” সিম্প্লেক্স	...	২৫৬

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
অক্সুয়েটেম্ ষ্ট্যাফিসেগ্রি	...	৬৮
„ সল্ফিউরিস্ (৫ অংশে ১ অংশ)	...	১৭৬
„ „ আইওডিডাই (১ আউন্সে ৩০ গ্রেণ্)	...	১৭৩
„ টেরিবিহিনি	...	৮৯
„ ভিরাটিনি (১ আউন্সে ৮ গ্রেণ্)	...	৬৪
„ জিন্সাই (১ আউন্সে ৮০ গ্রেণ্)	...	১৪১
„ ওলিয়েটাই	...	১৪২
আল্‌বিউমেন্ ওভাই (অণ্ডলাল)	...	২৩৪
আল্‌কালিজ্ (ক্ষার)	...	১৬২৪৯
আল্‌কোহল্ (সুরাবীর্ঘ্য)	...	১১৮
আল্‌মেন্ (ফট্‌কিরি)	১০—২০ গ্রেণ্	৪২
„ এল্লিকেটম্	...	৪২
অ্যান্টাসিড্‌স্ (অম্লনাশক)	...	১৬২৪৯
আমণ্ডস্ (বাদাম)	...	২৪০
অ্যাস্‌হেলমেণ্টিক্‌স্ (কুমিনাশক)	...	১৬২৪১
আর্জেন্টাই নাইট্রাস্ (কষ্টিক)	৬-৬ গ্রেণ্	১৩৭
„ „ টফও	...	১৩৭
„ এট্‌ পটাশিয়াই নাইট্রাস্	...	১৩৭
„ অক্সাইডম্	২—২ গ্রেণ্	১৩৮
আর্মোরেলি রেডিক্স	...	২২৩
আর্নিকা রিজোম্	...	১০১
অ্যাসাফিটিভা (হিঙ্গু)	২—২০ গ্রেণ্	৮২
আর্গট্‌	২০—৩০ গ্রেণ্	২৭৩
আর্গটিন্	১—৩ গ্রেণ্	২৭৩

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
আইসল্যাওমস	...	২৩৮
আইওডম্	...	১৭০
আইওডোফর্ম	৩—৩ গ্রেন্	১৭৩
আয়রন্ (লৌহ)	...	১৪৫
ইউনিমস্ বার্ক	...	২৬০
ইগ্ন মার্বেলস্ (বেল)	...	২০৯
ইথর্	২০—৪০ মি	১০১
ইথর্ গল্ফউরিকস্	২০—৬০ মি	১০১
,, এসেটিকস্	২০—৪০ মি	২২৫
,, পিওরস্	...	১০২
ইন্ফিউজম্ (ফাণ্ট)	...	৫
উউকেলিপটস্ গম্	২—১০ গ্রেন্	৪৯
ইন্ফিউজম্ এসিমিডিন্	১—৪ আং	১২৫
,, অর্যান্সিয়াই	১—২ আং	২৬৬
,, কম্পোজিটম্	১—২ আং	২৬৬
,, বকু	১—৪ আং	২২০
,, ক্যালসি	১—২ আং	১২১
,, ক্যারিওফাই	১—৪ আং	২৬২
,, ক্যাক্সারিলি	১—২ আং	১২৭
,, ক্যাটিকিউ (খদির)	১—২ আং	৩৯
,, চিরাটি (চিরেতা)	১—২ আং	১২৩
,, সিন্থোনি এসিডম্	১—২ আং	১২৮
,, কম্পেরায়ী	১—২ আং	১২৭
,, কুসো	৪—৮ আং	২৪২

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ইন্‌ফিউজন্‌ ডিজিটালিস্	১০—১১ আং	৫২
আর্গটি ...	১—২ আং	২৭৩
জেন্সিয়ানিকম্পোজিট্‌	১—২ আং	১২৩
জেরাণ্ডি	১—২ আং	২৮০
ক্রোমারি ...	১—২ আং	৩৮
লিনাই (মসিনা) ..	প্রয়োজনমত	২৩৭
লুপলাই	১—২ আং	১২৪
ম্যাটিসি	১—৪ আং	২৬৭
কোয়ান্সি	১—২ আং	১২২
রিয়াই ...	১—২ আং	১৯৬
রোজি এসিডম্	১—২ আং	৪১
সেনেগি ..	১—২ আং	২২৯
সেনি (সোণামুখী) ..	১—২ আং	১৯৮
সার্পেন্টারিয়ারী	১—২ আং	১২৬
ইউভি অর্সাই	১—২ আং	৩৮
ভেলিরিয়ানি	১—২ আং	১১৮
ইন্‌হেলেন্সন্‌ (খাসদ্বারা ধূমগ্রহণ)	...	১০
ইন্‌জেক্সন্‌ (পিচকারী)	...	১২
ইন্‌জেক্সিও এপোমর্ফাইনি হাইপোডার্মিকা	২—৮ মিনিম্‌	১১১
আর্গটিনি হাইপোডার্মিকা	৩—১০ মি	২৭৪
মর্ফাইনি হাইপোডার্মিকা	১—৫ মি	১১১
ইপিকাকুরানা	১০—৩০ গ্রেন্‌	২১৩
ইউভি অর্সাই	...	৩৮
ইমোলিগেন্ট্‌স্‌ (নিষ্কারক)	...	২৩৩

বিষয়	মাড়া	পৃষ্ঠা
ইয়েই	৯৭
একেসিয়াইগমাই (আরবিগদ)	২৩৫
এসিটম্ (সিকা)	৩।৫৭
,, ক্যাম্বারাইডিস্ (১০ অংশে ১ অংশ)	২১৬
,, সিলি ...	১৫—৪০ মি	২১৮
এসেটিক্ ইথর ..	২০—৬০ মি	২২৫
এসিডম্ এসেটিকম্ ...	৫—১৫ মি	৫৭
,, ডাইলিউটম্ ...	১—২ ডাম্	৫৭
,, গেসিয়েল্ ...	২—৫ মি	৫৮
,, আর্সেনিওসম্ ...	৫—১২ গ্রেণ্	১৮৪
,, বেনজোইকম্ ...	১০—১৫ গ্রেণ্	২২৭
,, বোরিকম্ ...	৫—৩০ গ্রেণ্	২৮৯
,, কার্বলিকম্ ...	১—৩ গ্রেণ্	২৪৫
,, লিকুইফ্যাক্টম্ ...	১—৪ গ্রেণ্	২৪৫
,, ক্রোমিকম্	২৪৭
,, সাইট্রিকম্ ...	১০—৩০ গ্রেণ্	৫৬
,, ক্রাইসোফ্যানিকম্	২৯২
,, গ্যালিকম্ ...	২—১০ গ্রেণ্	৩৪
,, হাইড্রোব্রোমিকম্ ডাইলিউটম্	২০—৬০ মি	১৮৬
,, হাইড্রোক্লোরিকম্	১৩৪
,, ডাইলিউটম্	১৩৪
,, হাইড্রোসিয়ানিকম্ ডাইলিউটম্	২—৮ মি	৭০
,, ল্যাক্টিকম্ ...	৫—২০ মি	২৩২
,, ডাইলিউটম্ ..	৩০—১২০ মি	২৩২

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এলিডম্ মেকনিকম্	২৪৫
„ নাইট্রিকম্	১৩৩
„ „ ডাইলিউটম্ ...	১০—৩০ মি	১৩৩
„ নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরিকম্ ডাইলিউটম্ ৫—২০ মি	৫—২০ মি	১৩৫
„ গুলেইকম্	২৪৮
„ কক্সিকম্ কনসেন্ট্রেটম্	২—৫ মি	১৩৬
„ „ ডাইলিউটম্ ...	১০—৩০ মি	১৩৬
„ অক্স্যালিকম্	৫৯
„ ম্যালিসিলিকম্ ...	৫—৩০ গ্রেণ্	১৫৯
„ সল্ফিউরিকম্	১৩২
„ „ ডাইলিউটম্ ...	৫—৩০ মি	১৩২
„ „ এরোম্যাটিকম্ ...	৫—৩০ মি	১৩২
„ সল্ফিউরোসম্ ...	৩০—৬০ মি	১৭৯
„ ট্যানিকম্ ..	২—১০ গ্রেণ্	৩৩
„ টার্টারিকম্ ...	১০—৩০ গ্রেণ্	৫৬
একোনাইটম্	৬১
একোনাইটিনা	৬২
এক্টিয়া রেসিমোনা	৬৫
এডেপস্ বেনজোয়েটস্	২৫৭
„ প্রিপারেটম্	২৫৭
এলো বার্বেন্‌ডেন্সিস্ বা স্কোটিনা (মূলব্র) ২—৬ গ্রেণ্	২—৬ গ্রেণ্	১৯৯
এলোইন্ ...	১—৪ গ্রেণ্	২০০
এমোনায়েকম্ ..	১০—২০ গ্রেণ্	৯৯
এমোনিয়াই বেনজোয়াস্ ...	১০—২০ গ্রেণ্	২২৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এমোনিয়াই প্রোমাইডম্	২—২০ গ্রোণ্	১৭৫
৩৩ কার্বিনাস্	৩—১০ গ্রোণ্	২৩
৩৩ ক্লোরাইডম্	৫—২০ গ্রোণ্	১৮২
এমোনিয়াই নাইট্রাস্	২২৫
৩৩ ফকাস্	৫—২০ গ্রোণ্	২২৩
এমিগ্‌ডেলা আমারা (তিক্তবাদাম)	২৪০
৩৩ ডলুসিস্ (মিষ্টবাদাম)	২৪০
এমিল্‌নাইট্রিস্	২—১০ মি, দ্বাস	১১৬
এয়াইলম্ (স্নেতসার)	২৬৮
এনিথাই ফুক্টস্	২৭০
এনিসিড্ (মৌরি)	২৬৫
এনিসি ফুক্টস্ (মৌরি)	২৬৫
৩৩ ষ্টেলাটিকুক্টস্	২৭৩
এস্টিমিডিস্	১২৫
এস্‌হেল্‌মিন্টিকুস্ (ক্রমিনাশক)	১৬। ২৪১
এণ্টিডোটস্ (বিষঘ্ন ঔষধ)	২৬
এণ্টিফিব্রীন্	৩—১০ গ্রোণ্	২৮২
এণ্টিমোনিয়াই অক্সাইডম্	১—৫ গ্রোণ্	৫৩
৩৩ পটাশিও-টার্ট্রাস্	৫১
৩৩ সলফিউরেটম্	১—৫ গ্রোণ্	৫৩
৩৩ টার্টারেটম্	১—৫ গ্রোণ্, স্বর্ণকারক	৫১
৩৩ টার্টারেটম্	৫—১ গ্রোণ্, অবসাদক	৫১
৩৩ টার্টারেটম্	১—২ গ্রোণ্, বমনকারক	৫১
৩৩ নাইট্রাম্	৫৪

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এন্টিপাইরেটিক্‌স্ (জরূপহ)	২৮৩
এপোমর্ফাইনি হাইড্রোক্লোরাস্	{ ১৬-১৬ গ্রোণ্‌ সেবা ১৬-১৬ গ্রোণ্‌ অবঃস্বাচ্	১১১
একোয়া এনিথি	২৭০
„ এনিসি ...	১০-১ আং	২৬৫
„ অর্যান্‌সিয়াই ফ্লোরিস্ ..	১০-২ ড্রাম্	২৬৭
„ ক্যাফরি ...	১-২ আং	৮৩
„ ক্যাকই ..	১-২ আং	২৬৪
„ ক্লোরফর্মাই ..	১০-২ আং	৭২
„ সিনামনাই ...	১-২ আং	২৬২
„ ফেনিকিউলি ..	১০-২ আং	২৬৮
„ লরোসিরেসাই ...	১০-২ ড্রাম্	৭৭
„ মেস্‌চিপারিটা ...	১-২ আং	২৬৮
„ মেস্‌চিভিরিডিস্ ...	১-২ আং	২৬৯
„ পাইমেণ্টি ...	১০-২ আং	২৬৮
„ রোজি ..	১-২ আং	৪১
„ স্যান্‌কিউসি ...	১-২ আং	২৭২
এরোম্যাটিক্‌ (গন্ধদ্রব্য)	১৭ ২৩১
এস্‌ট্রিঞ্জেন্ট্‌স্ (সংকোচক)	১৪১ ৩১
এট্রোপিনা ...	১৬-১৬ গ্রোণ্‌	৮৫
এট্রোপাইনিসল্‌ফাস্ ...	১৬-১৬ গ্রোণ্‌	৮৬
এলিমাই	২৮
এম্‌েটিক্‌স্ (বমনকারক)	১৬১ ২১৩
এমিনেগগন্স্ (রক্তোনিঃসারক)	১৭১ ২৭৪

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এম্প্লাষ্টম্ (পলক্স)	...	১১
বেলাডোনি	...	৮৫
এমোনিয়াসি কন্স হাইড্রাজিরো	..	১৬৫
হাইড্রাজিরাই	...	১৬৬
ক্যালিফেসিয়েন্স্	..	২১৭
ক্যাথারাইডিস্	..	২১৭
ফেরি	...	১৪৭
গল্বেনাই.	...	৮২
লিথার্জিরম্	...	৪৬
মেছল্	..	২৯১
ওপিয়াই	...	১০৫
পাইসিস্	...	২২৭
প্লম্বাই	..	৪৭
রেজিনি	...	২১
প্লম্বাই অইওডিডাই	...	৪৭
সেপনিস্	..	২৫৪
কঙ্কম্	...	২৫৪
এনিমা (পিচকারী)	...	১২
এনিমা এলোজ্	..	২০০
এসফিটিডি	...	৬২
ম্যাগ্ণেসিয়াই সলফেটিস্	...	২০৩
ওপিয়াই	...	১০৫
টেরিবিষ্টিনি	...	৮৯
এপিল্প্যাটিক্স (ফোক্তাকারক)	...	২৭৬

বিষয়	মাত্রা	মূল্য
এক্সট্রেক্টস্ (মাহক)	১৬।২৪৪
এপ্সম্ সল্ট	২০.৩
এসেন্সিয়া	৪
এসেন্সিয়া এনিসাই	২৬৫
„ মেসিপিপারিটি	২৬৯
এক্সপেক্টরেণ্টস্ (কফিনিসারক)	১৬।২২৬
এক্সট্রাক্ট গ্রিণ্ (হরিন্ সার)	৪
„ ওয়াটারী (জলীয় সার)	৫
„ এল্কোহলিক্ (সুন্নানারিক সার)	৫
„ ইথিরিয়েল্	৫
এক্সট্রাক্টম্ (সার)	৫
এক্সট্রাক্টম্ (একোনিটাই) ...	১—১ গ্রোণ্	৬২
„ এলোজ্ বার্বেরডেন্সিস্ বা স্কোটাইনি ২—৬ গ্রোণ্	২—৬ গ্রোণ্	১২৮
„ এম্ব্রিডিস্ ...	২—১০ গ্রোণ্	১২৫
„ বেলি লিকুইডম্ ...	১—২ ড্রাম্	২০২
„ বেলাডোনি ...	১—২ গ্রোণ্	৮৪
„ „ এল্কোহলিকম্	১—২ গ্রোণ্	৮৫
„ ক্যালকী ...	২—১০ গ্রোণ্	১২১
„ ক্যানাবিস্ ইণ্ডিস ...	১—১ গ্রোণ্	১০৪
„ ক্যান্ডারি স্যাগ্রেডি ...	২—৮ গ্রোণ্	২১১
„ লিকুইডম্ ...	১০—২ ড্রাম্	২১১
„ সিমিসিফিড্রিজ লিকুইডম্	৩—৩০ মি	৬৫
„ লিকোনি লিকুইডম্ ...	৫—১০ মি	১২৮
„ কোকি লিকুইডম্ ..	১০—২ ড্রা	১৫৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
একট্রাক্টম্ কল্‌চিসাই ...	১০—২ গ্রে	১২০
” ” এসেটিকম্ ...	১০—২ গ্রে	১২০
” কলোসিসিডিস্ কম্পোজিটম্	৩—১০ গ্রে	২০০
” কোনিয়াই ...	২—৬ গ্রে	৭৫
” আর্গটি লিকুইডম্ ...	১০—৩০ মি	২৭৩
” ইউনিয়াই সিকম্ ...	১—৪ গ্রে ৭	২৬০
” ফিলিসিস্ লিকুইডম্ ...	১৫—৩০ মি	২৪৩
” ফ্লুয়ালি লিকুইডম্ ...	১—৪ ড্রা	২১০
” জেল্‌সিমিয়াই এল্‌কোহলিকম্	১০—২ গ্রে	১২২
” জেন্সিয়ানী ...	২—১০ গ্রে	১২২
” গ্লাইসিরিজি ...	৫—৬০ গ্রে	২৩৪
” ” লিকুইডম্ ...	২০—৬০ মি	২৩৪
” হেমেমেলিডিস্ লিকুইডম্	৪৯
” হিমেটিক্সলাই ..	১০—৩০ গ্রে	৩৭
” হাইড্রাষ্টিস্	১৫৩
” হাইয়োসায়েমাই ..	৫—১০ গ্রে	২৪
” জেবরাণ্ডি ...	২—১০ গ্রে	২৮০
” জ্যালাপি ...	৫—১৫ গ্রে	১২৩
” ক্রামারিয়া ...	৫—২০ গ্রে	৩৭
” ল্যাক্‌টিউসি ...	৫—১৫ গ্রে	৭৬
” লুপুলাই ...	৫—১৫ গ্রে	১২৪
” মেজিরিয়াই ইথিরিয়ম্	১২১
” নিউসিস্ ভমিসিস্ ..	১০—২ গ্রে	১১২
” ওপিয়াই ...	১০—২ গ্রে	১০৫

৮

বিষয়	মাত্রা	মূল্য
একট্রাক্টম্ লিকুইডম্	১০—৪০ মি	১০৫
” প্যাপেডারিস্	২—৫ গ্রে	১০৩
” প্যাপেরিস্	১০—৩০ গ্রে	২২১
” লিকুইডম্	১—২ ড্রা	২২১
” ফাইসটিংমেটিন্	১—১ গ্রে	৬৭
” কোয়্যাসি	৩—৫ গ্রে	১২২
” রয়াম্‌নি ক্রাঙ্কুলি	১৫—৪০ গ্রে	২১০
” লিকুইডম্	১—৪ গ্রে	২১০
” পর্শিয়ানি	২—৮ গ্রে	২১১
” লিকুইডম্	১০—৬০ মি	২১১
” রিয়াই	৫—১৫ গ্রে	১৯৬
” সার্জি লিকুইডম্	২—৪ গ্রে	১৮৯
” ট্রামোনিয়াই	১—১ গ্রে	১১৯
” ট্যারাক্সেসাই	৫—৩০ গ্রে	২৫১
” লিকুইডম্	১—২ ড্রা	২৯৬
ওকবার্ক	...	৩৫
ওলিয়েটম্	...	১৩
” হাইড্রাজিরাই (শতকরা ৫, ১০ ও ২০ আংশ)	...	১৩৫
” জিন্সাই	...	১৪২
ওলিয়ম্ (তৈল)	...	৭
ওলিয়ম্ এমিগ্‌ডেলি	...	২৪০
” এনিথি	১—৪ মি	২৭০
” এনিসাই	১—৪ মি	২৬৫
” এন্থিমিডিস্	১—৫ মি	১২৫

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ওলিয়ম্ ক্যাডিনম্	২২৪
” ক্যাজুগটাই ..	১—৪ মি	২৭১
” কারুই ...	১—৪ মি	২৬৪
” কারিও ফাইলি ..	১—৪ মি	২৬২
” সিনামমাই ..	১—৪ মি	২৬২
” কোপেবি ...	৫—২০ মি	২১২
” কোরিরাণ্ডি ...	১—৪ মি	২৬৪
” ক্রোটনিস্ ...	৬—১ মি	২১১
” কিউবেবি ..	৫—২০ মি	২৬৩
” ইউকেলিপটাই ...	১—৪ মি	২২০
” জুনিপরাই ..	১—৪ মি	২১২
” ল্যাভেণ্ডুলি ...	১—৪ মি	২৭০
” লিমোনিস্ ...	১—৪ মি	২৬৬
” মেস্টি লিপারিটি ...	১—৪ মি	২৬৮
” মেস্টি ভিরিডিস্ ...	১—৪ মি	২৬৯
” মর্চুই ..	১—৮ ডা	১৫২
” মাইরিষ্টিসি ...	১—৪ মি	২৬৫
” ” এক্সপ্রেসম্ ...	১—৪ মি	২৬৫
” ওলিভি ..	১০—১ আং	২৩৬
” ফক্ফরেটম্ ...	৫—১০ মি	১০০
” পাইমেন্টি ..	১—৪ মি	২৬৮
” পাইনাইসিল্ভেস্ট্রিস্	১১৫
” রিসিনি ...	১—৮ ডা	১৯৩
” রোজমেরিনাই ...	১—৪ মি	২৭১

৫৮

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
ওলিয়ম্ রিউটি	১—৪ মি	২৭৬
„ সেবাইনি	১—৪ মি	২৭৫
„ স্যান্টালি	১০—৩০ মি	১১৪
„ সিনাপিস্	...	২১৪
„ টেরিবিষ্টিনি	১০ মি—৪ ড্রা	৮৯
„ থিওব্রোমেটিস্	...	২৩৭
ওপিয়ম্ (অহিফেন)	১—৩ গ্রো	১০৫
ওভম্ (অণ্ড)	...	২৩৪
ক্যাফিনা	১—৫ গ্রো	১১৩
„ সাইট্রিক্	২—১০ গ্রো	১১৩
ক্যালাবারবিন্	১—৪ গ্রো	৬৭
ক্যালামিনা প্রিপারেট	...	১৪১
ক্যাল'সিয়াই কার্বনাস্ প্রিপারেট	১০—৬০ গ্রো	২৫০
„ ক্লোরাইডম্	৩—১০ গ্রো	১৮০
„ হাইপোফস্ফিস্	৫—১০ গ্রো	১৮৮
„ ফস্ফাস্	১০—২০ গ্রো	১৮৭
„ সল্ফাস্	...	২২৬
ক্যালমেল	...	১৮৮
ক্যালম্বাকট্	...	১২১
ক্যালক্স	...	২৪৯
„ ক্লোরিনেট	...	১৮০
„ সল্ফিউরেট	১—১ গ্রো	২৯৬
ক্যালোজিয়া	১—৪ গ্রো	২১২
ক্যালক্স	১—১০ গ্রো	৮৩

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ক্যানাডা বালসাম্	...	২৩০
„ টার্পেণ্টাইন্	...	২৩০
ক্যানেনা বার্ক	...	২৭২
ক্যানাবিস্ ইণ্ডিকা	...	১০৪
ক্যান্ডারাইডিন্	...	২১৬
ক্যান্ডারিস্	...	২১৬
ক্যানপ্‌সিসাই ফ্রক্টস্	...	২১
ক্যানরাওয়েক্ট	...	২৬৪
কার্কো এনিমালিস্ (জাতবান্দার)	... ২০—৬০ গ্রে	২৪৪
„ লিন্‌নাই (কাঠাবান্দার)	... ২০—৬০ গ্রে	২৪৪
কার্কিলক্ এসিড্	... ১—৩ গ্রে	২৪৭
কাটিকিউ	... ১—৩০ গ্রে	২৯
কার্ডেমম্	...	২৬১
কার্লুই ফ্রক্টস্	...	২৬৪
কারিওকিলন্	...	২৬২
ক্যান্ডারাই ম্যাগনেটা	...	২১১
ক্যান্ডারিলস্ কটেক্স্	...	১২৭
ক্যানসিয়া	...	২০৮
ক্যান্টালাজ্	...	১১
ক্যান্টালাজ্‌মা কার্কনিস্	...	২৪৪
„ ক্যানিয়াই	...	৭৫
„ ক্যান্টাই	...	২৭
„ লিনাই	...	২৬৭
„ সিনাপিস্	...	২১৪

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ক্যাটাপল্জনা সোডিক্লোরিনেট	...	১৮১
ক্যাথাটিক্স	১৫
ক্যামোমাইল ফ্রাউয়ার	১২৫
ক্লোরাল হাইড্রাস ৫—৩০ গ্রে	৭৩
ক্লোরম্	১৭৯
ক্লোরফর্ম ৩—১০ মি	৭১
কোলোগগ্‌স্ (পিভনিংসারক)	...	১৭
ক্লোরিক্‌টথর ৫—৬০ মি	৭১
ক্লিনারোবিনম্ ৬—৫ গ্রে	২৯২
ক্লোডস্	২৬২
কোকোইনি হাইড্রোক্লোরাস্ ৬—১ গ্রে	১৪৫
,, ল্যামেলি	১৪৫
ককস্ (কৃষিদানা)	...	২৬৪
কোডেইনা ৬—২ গ্রে	২৯৫
কল্‌চিকম্	১৯০
কোল্ড্ (শৈত্য)	...	৩১
কলোডিরম্	২৫৫
কলোসিস্থ পলপ্ ২—৮ গ্রে	২০০
কনফেক্‌সিও (খণ্ড)	...	৪
,, ওপিয়াই ৫—২০ গ্রে	১০৫
,, এরোম্যাটকা	২৫০
,, পিপারিস্ ১—২ ড্রা	২৬৬
,, রোজিকোবাইনি	৪১
,, ,, গ্যালিসি	৪১

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
কনুফেক্সিও স্ক্যামোনিয়াই ১০—৩০ গ্রে	১৯৪
„ সেনি ১—২ ড্রা	১৯৮
„ সল্ফিউরিস্ ১—২ ড্রা	১৭৬
„ টেরিবিহিনি ১—২ ড্রা	৮৯
কোপেবা	২১৯
কোনিয়াই ফোলিয়া ও ফ্রুক্টস্	৭৫
কোরিয়াণ্ডাফল্ট	২৬৪
করোসিভ্ সল্ফিমেট্	১৬৭
কটন	২৫৬
ক্রিয়েজোটম্ ১—২ গ্রে	২২৬
ক্রিটা প্রিপারেটা ১০—৬০ গ্রে	২৫০
ক্রোকস্	২৬৪
ক্রোটন ক্লোরাল্	... ২—১৫ গ্রে	৭৭
কিউবেবা ১—২ ড্রা	২৬০
ক্রিম্ অব্ টার্টার	২০৫
কিউপ্রাই নাইট্রেট্	১৬৩
„ সল্ফাস্ টে—২ গ্রেণ্ সংকোচক। ৫—১০ গ্রেণ্ বমনকারক।	১০৯	
কর্ডসোপ্	২৫৩
কস্প্যারিয়া বার্ক	১২৭
কুসো	২৪২
কামালা ১—২ ড্রা	২৪২
ক্র্যামরি রোডন্ড	৩৭
কাইনো	৩৬
কোয়ালিয়া লিগনম্	১২২

বিবরণ	মাঝা	পৃষ্ঠা
কোয়ার্কস্ কটেক্স	৩৫
কোয়াইনা	১২৯
কুইনাইনি হাইড্রোক্সোয়াস্ ১—১০ গ্রে	১৩১
” সল্ফাস্ ১—১০ গ্রে	১২৯
গল্বেনম্	৮২
গ্যালা (মাজ্ফল)	৩২
গ্যামোজ্	২১২
গভস্ সল্ফট্ (সল্ফেট্ অব্ সোডিয়ম্)	...	২০৬
গ্লাইডম্	২২৪
গ্রাইসিরিজি রেডিক্স্ (যষ্টিমধু)	...	২৩৪
গোরাপাউডার্স্	২২২
গসিপিয়ম্ (তুলা)	২৫৬
গ্রাণেটাই রেডিসিস্ কটেক্স	২৪৩
গ্রাইসিরিনম্	১১
” এসিডাইকার্বলিসাই	২৪৫
” ” গ্যালিসাই	৩৪
” ” ট্যানিসাই	৩৪
” এলুউমিনিস্	৪২
” এমলাই	২৩৯
” বোরাসিস্	২৭৪
” প্রবাইসব্ এসিটেটিস্	৪৪
” ট্রোগাক্যান্ড্রি	২৩৬
গ্রোপাউডার্স্	১৬৫
গোয়েসাই লিগ্ন্ম্ এট্ রেজিনা ১—৩০ গ্রে	১৯১

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
গম্ একেসিরা	২৩৫
গন্ কটন্	২৫৬
গুটাপার্চা	২৫৭
চার্টা	১১
” এপিম্প্যাটিকা	২১৬
” সিনেপিস্	২১৪
চক্ (খড়ি)	২৫০
চেরিলরেল্ লিভ্‌স্	৭৭
চিরেটা	১২৩
জেল্‌সিমিয়ম্ ...	৫—৩০ গ্রে	৭৮
জেন্‌সিয়ান্‌ রুট্‌	১২২
জিলেড্রিনম্	২৪১
জিঞ্জার	২৪২
জেবরাতি ...	৫—৬০ গ্রে	৫৮০
জ্যালাপা ...	১০—৩০ গ্রে	১২৩
জ্যালাপা রেজিনি ...	২—৫ গ্রে	১২৪
জিন্‌সাই এসিট্যাস্ ১—২ গ্রে বলকারক, ১০—২০ গ্রে বমনকারক, ১৪২		
” ক্রোরাইডম্	১৪৩
” কার্কনাস্	১৪০
” অক্সাইডম্ ...	২—১০ গ্রে	১৪১
” সল্‌ফাস্ ১—৬ গ্রে বলকারক ১০—৩০ গ্রে বমনকারক । ১৪১		
” সল্‌ফোকাকৌলাস্	২৪৬
” ডেলিরিয়েনাস্ ...	১—৩ গ্রে	১৪০
ট্যাবেসাই ফোলিয়া (ভামাক, তাম্বুট) ...		৬১

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
ট্যাবেলি (সুজ চাক্সি)	১১
,, নাইট্রোগ্লিসেরিনম্ ...	১—২ চাক্সি	১১৬
ট্যামারিক (ডেভুল, তিস্তিড়ি) ...	২ ড্রা	২১০
টাম্	২২৭
ট্যারাক্সেসাই রেভিল্	২৪৮
টার্মি এমেটিক্	৪১
টেরিবিহিনি	৮৯
ট্যাংচুয়া (অরিষ্ট)	৮
,, একোনিটাই ...	৫—১৫ মি	৬১
,, একটরা ...	১৫—৩০ মি	৬৬
,, এলোজ্ ...	১—২ ড্রা	১২৯
,, আর্নেসি ...	১—২ ড্রা	১০১
,, এল্যাকিটী ...	১০—১৫ ড্রা	৮২
,, অর্যাসিরাই ...	১—২ ড্রা	২৬৭
,, রিসেণ্ডিস্ ...	১—২ ড্রা	২৬৭
,, বেলাডোনি ...	৫—২০ মি	৮৪
,, বেঞ্জোইনাই কম্পোজিটা ...	১—১ ড্রা	২২৮
,, বক্ ...	১—২ ড্রা	২২০
,, ক্যালসি ...	১০—২ ড্রা	১২১
,, ক্যান্ফোরি কম্পোজিটা ...	১৫—৬০ মি	৮৩
,, ক্যানাবিস ইণ্ডিস ...	৫—২০ মি	১০৪
,, ক্যান্সারাইডিস্ ...	৫—২০ মি	২১৭
,, ক্যান্সিসাই ...	১০—২০ মি	৯১
,, কাডেবোমাই কম্পোজিটা (এলাদিঅরিষ্ট) ১০—২ ড্রা	১০—২ ড্রা	২৬১

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
টাংচুয়া ক্যাঙ্কারিলী ...	১০—২ ড্রা	১২৭
” ক্যাটকিউ (খদিরের অরিষ্ট)	১০—২ ড্রা	৪০
” চিরেটা (চিরেতার অরিষ্ট)	১০—২ ড্রা	১২৩
” ক্লোরফর্মাই কম্পোজিটা ...	১০—৬০ মি	৭১
” সিমিসিকিউনি ...	১৫—৬০ মি	৬৬
” সিক্কোনি ...	১০—২ ড্রা	১২৮
” ” কম্পোজিটা ...	১০—২ ড্রা	১২৯
” সিনামোমাই ...	১০—২ ড্রা	২৬৬
” কল্লাই	২৬৪
” কলচিসাই সেমিনম্ ...	১০—৩০ মি	১২০
” কোনাই ...	২০—৬০ মি	৭৫
” ক্রোসাই	২৭২
” কিউবেবি ...	১০—২ ড্রা	২৬৬
” ডিজিট্যালিস্ ...	১০—৩০ মি	৫৯
” আর্গটী ...	৫—৩০ মি	২৭৩
” ইউনিমাই ...	১০—৬০ মি	২৬০
” ফেরি এসিট্যান্ ...	১০—৩০ মি	১৫১
” ” ক্লোরিডাই ...	১০—৩০ মি	১৫০
” গ্যালি ...	১০—২ ড্রা	৩২
” জেল্‌নিমাই ...	৫—২০ মি	৭৮
” জেল্‌নিম্যানি কম্পোজিটা ...	১০—২ ড্রা	১২৩
” গোরেসাই এমোনিয়েটা ...	৩০—৬০ মি	১২২
” হোমামিলিডিস্ ...	২—৫ মি	৮৪
” হাইড্রাটিস্ ...	২০—৪০ মি	১৫৬

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
চাঁচুয়া হাইদ্রোমায়োনাই ...	১০—১ ড্রা	৯৫
আইওডাই ...	৫—২৭ মি	১৭১
জেরাতি ...	১০—১ ড্রা	২৮০
আলাপি ...	১০—২ ড্রা	১৯৪
কাইনো ...	১০—২ ড্রা	৩৬
ক্রামারি ...	১০—২ ড্রা	৩৭
ল্যারিসিস্ ...	২০—৩০ মি	২২৫
ল্যাভেণ্ডুলি কম্পোজিট ...	১০—২ ড্রা	২৭০
লিমোনিস্ ...	১০—২ ড্রা	২৬৬
লোবেলিরি ...	১০—৩০ মি	৬৩
ইথিরিয়া ...	১০—৩০ মি	৬৩
লগুলাই ...	১০—২ ড্রা	১২৪
মর্হি (গন্ধবোলের অরিষ্ট) ...	১—২ ড্রা	১২৬
নিউসিস্ ভমিসিস্ (কুচিলার অরিষ্ট) ...	১০—২০ মি	১১২
ওপিয়াই (অহিফেনের অরিষ্ট) ...	১০—৪০ মি	১০৭
এমোনিয়েরটা ...	৩০—৬০ মি	১০৭
পডোফিলাই ...	১৫—৬০ মি	২০৮
পাইরি থাই	২৫৯
কোরাসিয়া ...	১০—২ ড্রা	১২২
কুইনাইনি ...	১০—২ ড্রা	১৩০
এমোনিয়েরটা ...	১০—২ ড্রা	১৩০
রিয়াই ...	১—৮ ড্রা	১২৭
ল্যাভাইনি ...	২০—৬০ মি	২৭৫
সিলি ...	১০—৩০ মি	২১৮

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
জিঃচূরা সেনেগি	১০—২ ড্রা	২২৯
” সেনি (সোনামুখির অরিষ্ট)	১—৪ ড্রা	১২৭
” সার্পেন্টারিয়া ..	১০—২ ড্রা	১২৬
” ট্রামোনিয়াই (ধুতুরার অরিষ্ট)	১০—৩০ মি	১১৯
” ট্রোক্যাছাই ..	২—১০ মি	৬৮
” সল্ল	১০—৩০ মি	৯৭
” টলুটেনা	২০—৪০ মি	২৩০
” ভেলিরিয়ানি	১—২ ড্রা	১১৮
” ” এমোনিরেটা ...	১০—১ ড্রা	১১৮
” ভিরট্রাই ভিরিডিস্ ..	৫—২০ মি	৬৫
” জিজিবারিস্ ..	১৫—৬০ মি	২৬৯
” ” ফসিয়ার ..	৫—২০ মি	২৭০
টনিক্স্ (বলকারক)	১৫
টক্‌গ্‌ কষ্টিক্	১৩৭
ট্রাগাকান্থা	২৩৬
ট্রিয়াক্ল্	২৪০
ট্রিচিসাই (চাক্তি)	১০
” এসিডাই বেন্‌জোইসাই ...	১—৫ টা	২২৭
” ” ট্যানিসাই ...	১—৬ টা	৩৩
” বিসমথাই	১—৬ টা	১৪৪
” ক্যাটিকিউ (অদিরের চাক্তি)	১—৬ টা	৪০
” ফেরি রিড্যাক্টাই ...	১—১ টা	১৫১
” ইপিকাকুয়ানি	১—৬ টা	২১৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ট্রিসাই মর্কাইনি	১-৬ টা	১১১
„ „ এটু ইপিক্যুরানি	১-৬ টা	১১১
„ ওপিয়াই (অহিফেনের চাক্তি)	১-৬ টা	১০৭
„ পট্যাশিয়াই ক্লোরোটস্ ...	১-৬ টা	১৮৩
„ ম্যাণ্টোনাইনি ...	১-৬ টা	২৪১
„ মোডিয়াই বাইকার্বনেটস্	১-৬ টা	২৫১
„ সল্‌ফিউরিস্ ...	১-৪ টা	১৭৬
ডাঙিলিরন্	২৫৯
ডিক্‌সন্ (কাথ)	৪
„ এলোজ্ কম্পোজিটা ...	১০-২ আং	১৯৯
„ সিক্টারারী	১-৪ আং	২৬৮
„ সিক্কোনি	১-২ আং	১২৮
„ গ্রানোটাই রেডিসিস্ (দাড়িম্বমূলেরকাথ)	২-৪ আং	২৪৩
„ হিমেটক্সাইলি ...	১-২ আং	৩৭
„ হিড্রাই (যবের কাথ) ...	১-৪ আং	২৬৯
„ প্যাপেভারিস্ (পোন্তেরকাথ)	...	১০৩
„ প্যারেরি	১-২ আং	২২১
„ কোয়ার্কস্	১-২ আং	৬৫
„ সার্জি	২-১০ আং	১৮৮
„ „ কম্পোজিটম্ ...	২-১০ আং	১৮৮
„ স্কোপ্যারিয়াই ...	২-৪ আং	২২০
„ ট্যারেক্সেসাই ...	২-৪ আং	২৫৯
ডিমল্‌সেন্ট স্ (স্নিগ্ধকারক)	...	১৬
ডাথেকোরোটিক্‌স্ (বর্গকারক)	...	২৭৭

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ভিজিট্যালিস্ ফোলিয়া ...	১০—১১০ গ্রে	৫০
জনভন্স্ সন্সান্ ...	১০—৩০ মি	১৮৬
ডোভাস্ পাউডার ...	৫—১৫ গ্রে	১০৩
ডাইয়ুরেটিক্ (মূত্রকারক)	১৬
ড্রাস্টিক্ পরগেটিভ্ (অতিবিরেচক)	১৫
নার্ডস্ সিডেটিভ্ (স্বাস্থ্যবীর্য অবসাদক)	১৪
,, ষ্টিম্যুউলেণ্ট্ (স্বাস্থ্যবীর্য উত্তেজক)	১৫
নেক্টিয়াণ্ডি কটেক্স	১৫৭
নাইটার্ (সোরা)	৫৪
নক্সভোমিকা (কুঁচিলা)	১১২
নাইট্রোমিসারিন্ ট্যাব্লেট্	১১৬
নাইট্রাইট্ অব্ এমিল্	১১৬
প্যারাক্সিডিম্ ডিউরম্	২৫৭
,, মৌলি	২৫৮
প্যাপেভরিস্ ক্যাপসিউলী (পোস্ত টেড়ি)	১০৩
পেপ্সিন্ ...	২—৫ গ্রে	১৫৩
প্যারেরি রেডিক্স্	২২১
প্যারাল্ভিডিড্ ...	৩০—৬০ মি	৭৯
পিপারমিষ্ট	২৬৮
পাইলোক্যার্পাই ফোলিওলা	২৮০
পাইলোক্যার্পিনি নাইট্রাস্ ...	১—২—৫ গ্রে	২৮০
পাইলোক্যার্পিন্	২৮০
পাইলুলা (বটিকা)	৭
,, এলোজ্ বার্বেন্‌সিস্ ...	৫—১০ গ্রে	১৯৯

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
পাইলুলা এট্‌ এসাকিটিডি ...	৫—১০ গ্রে	৮২। ১৯৯
” ” এট্‌ ফেরি ...	৫—১০ গ্রে	১৪৯। ১৯৯
” ” এট্‌ মাই ...	৫—১০ গ্রে	১৯৯
” ” সক্রুটাইনি ...	৫—১০ গ্রে	১৯৯
” এসাকিটিডি কম্পোজিট ...	৫—১০ গ্রে	৮২
” ক্যালোমিলানস্‌ কম্পোজিট।	৫—১০ গ্রে	১৬৯
” ক্যালোজিরাই কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	২১২
” কলোসিসিডিডস্‌ কম্পোজিট।	৫—১০ গ্রে	২০১
” ” এট্‌ হাইড্রোসারেমাই	৫—১০ গ্রে	২০১
” কোনিয়াই কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	৭৫
” ফেরি ...	১—৪ বটিকা	১৪৯
” ” কার্বনেটস্‌ ...	৫—২০ গ্রে	১৪৬
” হাইড্রাজিরাই ...	৩—৮ গ্রে	১৬৬
” ” সর্বকোরিডাই ...	৫—১০ গ্রে	১৬৯
” ইপিকাকুরানি কম্‌ সিল। ...	৫—১০ গ্রে	২১৩
” ফকরাই ...	২—৪ গ্রে	১০০
” প্রম্বাই কম্‌ ওপিও ...	৩—৫ গ্রে	৪৪
” কোরাইনি ...	২—১০ গ্রে	১৩০
” রিরাই কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	১৯৬
” সেপনিস্‌ কম্পোজিট। ...	৩—৫ গ্রে	১০৬
” স্যামোনিয়াই কম্পোজিট। ...	৫—১৫ গ্রে	১৯৪
” সিলি কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	২১৮
পাইমেট। ...	১০—৩০ গ্রে	২৬৮
পিপার নাইগ্রাম্‌ (গোলমরিচ) ...	৫—২০ গ্রে	২৬৬

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
পিস্ত বর্গাণ্ডিকা	২৩১
” লিকুইডা	২২৭
প্ৰসবম্	৪৩
প্ৰবাই এসিট্যাম্ ...	১—৪ গ্রে	৪৪
” এম্প্‌ল্যাষ্ট্রম্	৪৬
” কার্কনাস্	৪৬
” আইওডাইডম্ ...	১—৪ গ্রে	৪৭
” নাইট্রাস্	৪৮
” অক্সাইডম্	৪৬
পডোফিলাই রিজোম্ ...	৬—১ গ্রে	২৮
” রেজিনা ...	৬—১ গ্রে	২০৮
প্রোম্‌গ্ৰানেট্‌ কটবাক্	২৪৩
পাটাশা কষ্টিকা	২৪৫
” সল্‌ফিউরেটা ...	২—১০ গ্রে	১৭৭
পটাশিয়াই এসিট্যাম্ ...	১০—৬০ গ্রে	২২২
” বাইকার্কনাস্ ...	১০—৬০ গ্রে	২৫৩
” বাইটার্ট্রাস্ (এসিড্‌ টার্ট্রাস্‌)	২০—৬০ গ্রে	২০৫
” কার্কনাস্ ...	১০—৬০ গ্রে	২৫২
” ব্রোমাইডম্ ...	৫—৬০ গ্রে	১৭৫
” ক্লোরাশ্ ...	১০—৬০ গ্রে	১৮৩
” সাইট্রাস্ ...	২০—৬০ গ্রে	২৭৯
” সিরানাইডম্	৬৯
” ফেরোসায়েনাইডম্	৬৯
” আইয়োডাইডম্ ...	২—২০ গ্রে	১৭১

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
পট্টাশিরাই নাইট্রাস্ (যবক্ষার) ...	১০—৩০ গ্রে	৫৪
” পারম্যাঙ্গাণাস্ ...	১—৫ গ্রে	২৪৭
” সল্ফাস্ ...	১৫—৬০ গ্রে	২০৪
” টার্টাস্ ...	১—৮ ড্রা	২০৫
গ্রেটেস্টিভস্ (আবরক)	১৬
স্ফল্ফুরিট্	১১৯
প্রথম	২০৭
পল্ভারিস্ (চূর্ণ)	৮
পল্ভারিস্ এমিগ্‌ডেল কম্পোজিটস্	২৪০
” এন্টিমোনিয়ালিস্ ...	৩—৫ গ্রে	৫৩
” ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস্ ...	২০—৪০ গ্রে	৩৯
” সিনামোমাই কম্পোজিটস্	৩—১০ গ্রে	২৬২
” ক্রিটো এরোম্যাটিকস্ ...	১০—৬০ গ্রে	২৫০
” ” কন্স পিণ্ড	১০—৪০ গ্রে	১০৬
” ইলেটরিনাই কম্পোজিটস্	১০—৫ গ্রে	১৯৫
” মাইসিরিজি কম্পোজিটস্	৩০—৬০ গ্রে	২৩৪
” ইপিকাকুয়ানি ...	১০—৩ গ্রে	২১৩
” ” কম্পোজিটস্ ...	৫—১৫ গ্রে	২১৩
” জ্যালাপি কম্পোজিটস্ ...	২০—৬০ গ্রে	১৯৪
” কাইনো কম্পোজিটস্ ...	৫—২০ গ্রে	৩৬
” ওপিরাই কম্পোজিটস্ ...	২—৫ গ্রে	১০৬
” রিয়াই কম্পোজিটস্ ...	২০—৬০ গ্রে	১৯৬
” স্ক্যামোনিয়াই কম্পোজিটস্	১০—২০ গ্রে	১৯৬
” সোডিটার্টাস্ একস্‌ভেসেল্	১—২ ড্রা	২৫১

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
পল্ডারিস্ ট্র্যাগাকাহি কম্পোজিটস্	১০—৬০ গ্রে	২৩৬
পার্গেটিভস্ (বিরেচক)	১৫। ১২৩
পাইরিথুই রেডিক্স	২৫২
ফেল্ বোভিনস্ পিত্তরিকিকিটস্ (শোধিত বুধপিত্ত) ৫—১০ গ্রে	৫—১০ গ্রে	২৬০
ফেরি আর্সেনিয়াস্ ...	১৬—৬ গ্রে	১৪৫
” কার্বনাস্ স্যাকারেটা ...	৫—৩০ গ্রে	১৪৬
” এট্ এমোনিয়াই সাইট্রাস্	৫—১০ গ্রে	১৪৬
” এট্ কুইনাইনিয়াইট্রাস্ ...	৫—১০ গ্রে	১৪৬
” পারক্সাইডস্ হাইড্রেটস্	৫—৩০ গ্রে	১৪৭
” ফক্সাস্ ...	২—১০ গ্রে	১৪৭
” সল্ফাস্ ...	১—৫ গ্রে	১৪৮
” ” এক্সিকেটা ...	১০—৩ গ্রে	১৪৮
” ” গ্রাহুলেটা ...	১—৫ গ্রে	১৪৮
ফেরস্	১৪৫
” রিড্যাক্টস্	১—৫ গ্রে	১৫১
” টার্টারেটস্	৫—১০ গ্রে	১৪২
ফিগ্	২০২
ফিলিক্সাস্	২৪৩
ফিনাসিটিনস্ ...	৫—১০ গ্রে	২৮৮
ফিনাজোনস্ (এণ্টিপাইরীন্)	৩—২০ গ্রে	২৮৬
ফাউলার্স্ সলুসন্	২—৮ মি	১৮৪
ফিগস্ (শৈত্য)	৩১
ফক্সস্ ...	১৬—৬ গ্রে	১০০
ফাইনস্টিগমেটস্ সিমেন্	১—৪ গ্রে	৬৭

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
ফাইসটিগমাইনা ...	৩৩—৫৩ গ্রে	৬৭
বেবিরু বার্ক	১৫৭
বেবিরিণী সলফাস ...	১—১০ গ্রে	১৫৭
বেলফট (বিবফল)	২০২
ব্যালুসাম্ পেফুভিয়েনম্ ...	১০—১৫ মি	২২২
„ টলুটেনম্ ...	১০—২০ গ্রে	২৩০
বার্লি (মব)	২৩৯
বেরিয়ম্ ক্রোয়াইড ...	১০—২ গ্রে	১৮৩
বেলাডোনা লিভস্	৮৪
„ কট্	৮৫
বেনজোইনম্	২২৭
বিস্ মথাই	১৪০
বিস্ মথাই কার্বনাস্ ...	৫—২০ গ্রে	১৪৪
„ সাইট্রাস্ ...	২—৫ গ্রে	১৪৫
„ এট্ এমোনিয়াই সাইট্রাস্ ...	৭—৫ গ্রে	১৪৫
„ অক্সাইডম্ ...	৫—১৫ গ্রে	১৪৫
„ সব্নাইট্রাস্ ...	৫—২০ গ্রে	১৪৪
বিস্ মথম্ পিওরিকিফিকটম্	১৭৩
ব্রিষ্টাস্ (ফোষ্টাকারক)	২৭৭
বোরাক্স ...	৫—৪০ গ্রে	২৭৪
ব্রোমম্	১৭৪
ব্রমটপস্	২২০
ব্রোমাইড অব্ এমোনিয়ম্ ...	৫—২০ গ্রে	১৭৫
„ অব্ পটাশিয়ম্ ...	৫—৩০ গ্রে	১৭৫

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ব্রোমাইড্ অব্ সোডিয়াম্ ...	১০—৩০ গ্রে	১৭৫
বকু ফোলিয়া পত্রচূর্ণ ২০—৪০ গ্রে	২২০
বিটটল্ ক্লোরাল্ হাইড্রাস্ ...	২—১৫ গ্রে	৭৭
ভেপর্ (ধূম)	১০
„ এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই	৭০
„ ক্লোরাই	১৮০
„ ক্রোনাটনি	৭৫
„ ক্রিয়েজোটাই	২২৬
„ আইওডাই	১৭১
„ গলিয়াই পাইনাই সিল্ভেট্টিস্	১১৫
ভেলিরিয়ানি রিজোমা ...	১০—৩০ গ্রে	১১৮
ভিরাটাই ভিরিডিস্ রিজোমা	৬৫
„ „ র্যাডিক্স্	৬৫
ভিরাট্টিনা ...	৪—৬ গ্রে	৬৪
ভার্মিকিউজ্ (কুমিনাশক)	১৬। ২৪১
ভিনিগার	৫৭
ভেসিক্যান্টস্ (ফোস্ফাকারক)	২৭৭
ভাইনম্	১০
„ এলোজ্ ...	১—২ ড্রা	১২৯
„ এণ্টিমোনিয়ালি ...	৫—৬০ মি	৫১
„ কল্চিসাই ..	১০—৩০ মি	১২০
„ ফেরি ...	১—৪ ড্রা	১৫১
„ „ সাইটেট্টিস্ ...	১—৪ ড্রা	১৪৬

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ভাইনম্‌ইপিকাকুরানি	{ ৫-৪০ মি কফনিঃসারক ৩-৬ ড্রাম্‌ বমনকারক	২১৩
„ ওপিয়ারাই	... ১০-৪০ মি	১০৭
„ কুইনাইনি	.. ১০-১ ড্রা	১৩০
„ রিয়ারাই ১-২ ড্রা	১৯৭
ম্যাগ্নিসিয়া	... ১০-৬০ গ্রে	২০২
ম্যাগ্নিসিয়া কার্বনাস্‌	... ১০-৬০ গ্রে	২০২
„ „ লেভিস্‌	... ১০-৬০ গ্রে	২০২
„ „ পণ্ডারোসা	... ১০-৬০ গ্রে	২০২
„ সল্‌ফাস্‌	.. ১-৪ ড্রা	২০২
„ একার্ভেসেন্স্‌	... ২-৮ ড্রা	২০৩
ম্যানা (সীরথস্‌)	... ১-৮ ড্রা	২০১
মেল্‌ ফান্‌	২৪৬
ম্যাটিক্‌ (রুমী মন্তকী)	... ১-২০ গ্রে	৯৮
ম্যাটিসি কোলিয়া	২৬৭
মেল্‌ (মধু)	২৩৪
„ বোরাসিস্‌	২৭৪
মেহল্‌	.. ১০-২ গ্রে	২৯১
মেহাপিয়ারিটা	২৬৮
„ ভিরিডিস্‌	২৬৯
মেজিরিয়ারাই কটেক্স্‌	১৯১
মিঙ্ক (হুঙ্ক)	২৬৩
মিষ্টুরা (মিশ্র)	৬
„ এমোনিয়েসাই	... ১-১ আং	৯৯

বিষয়	মাছা	মূল্য
মিস্চুরা এমিগ্‌ডেলি (বাদাম মিশ্র)	১—২ আং	২৪০
” ক্রিয়েলোটাই ..	১—২ আং	২২৬
” ক্রিটি (খটিকামিশ্র)	১—২ আং	২৫০
” ফেরি এরোম্যাটিকা ...	১—২ আং	১৫২
” ” কম্পোজিটা ...	১—২ আং	১৪৬
” গোয়েসাই ...	১০—২ আং	১৯২
” ওলিয়াই রিসিনি (এরওটেলমিশ্র)	১—২ আং	১৯৩
” ক্যামোনিয়াই ...	১—২ আং	১৯৫
” সেনি কম্পোজিটা ...	১—১০ আং	১৯৮
” স্পিরিট্‌স্‌ ভাইনাই গ্যালিসাই	১—২ আং	১১৮
মর্কিনা ...	৫—২ গ্রো	১১০
মর্ফাইনি এসিট্যাস্‌ ..	৫—১০ গ্রো	১১১
” হাইড্রোক্লোরাস্‌ ..	৫—১০ গ্রো	১১০
” সল্‌ফাস্‌ ...	৫—১০ গ্রো	২৯৫
মস্‌ (মৃগনাতী) ..	৫—২০ গ্রো	৯৬
মিউসিলেজ্‌ (মণ্ড)
মিউসিলেগো একেসিরী	২৩৫
” এমিলাই	২৩৯
” ট্রাগাকাঙ্ক	২৩৬
মহা (গন্ধবোল)	১২৫
মহার্ড (সর্বপ)	২১৪
মাইরিষ্টিকা (জায়ফল)	২৬৫
রেজিন্‌ (ধূনা)	৯১
রিসারিন্‌ ...	২—৩০ মি	২৬১

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ম্যাটানি (ক্রামারি) ..	১০—৩০ গ্রে	৩৭
ম্যাম্‌নাই ফ্রাঙ্কুলি কটেক্স্	২১০
” পসিয়ানি কটেক্স্	২১১
মিয়াই ম্যাডিক্স (রেউচিনি)	১৯৬
মিরেডন্ পেটালো (লালপুষ্পদল)	১০৩
রোজা (গোলাব)	৪১
” কেনাইনা	৪১
” সেন্টিকোলিয়া	৪১
” গ্যালিকা	৪১
রোজ ওয়াটর্ (গোলাবজল)	৪১
রোজমেরিনস্	২৭১
ক্লবিকিসিরেণ্টস্ (প্রভাগ্রভাসাধক)	১৭
ল্যাক্ (হৃৎ)	২৩৩
ল্যামিলি	১১
” এট্রোপাইনি	৮৬
” ককেইনি হাইড্রোক্লোরেটিস্	১৫৫
” কাইসটিগুম্বাইনি	৬৭
ল্যাক্‌টিউকা	৫—১০ গ্রে	৭৬
ল্যানোলিন্	২৫৭
ল্যারিসিস্ কটেক্স্	১১৭
লরো-সিরেসাই ফোলিয়া ..	৪—৮ গ্রে	৭৭
ল্যাভেণ্ডিউলা	২৭০
লিম্বুপিল্	২৩৬
লেটুস্	৫—১০ গ্রে	৭৬

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লিনাই সেমিনা (মসিনা)	...	২৩৭
লিনিমেন্টম্ (মর্দন)	...	১২
„ একোনিটাই	...	৬২
„ এমোনিয়ী	...	২২
„ বেলাডোনি	...	৮৬
„ ক্যালুস্	২৪৯
„ ক্যাম্ফরি	৮৩
„ „ কম্পোজিটম্	৮৩
„ ক্যাস্টারাইডিস্ (লাইকব্ এপিম্প্যাটিকা)	...	২১৭
„ ক্লোরফমাই	...	৭১
„ ক্রোটনিস্	...	২১১
„ হাইড্রার্জাই	...	১৬৬
„ আইওডাই	...	১৭০
„ ওপিয়াই	...	১০৬
„ পটাশিয়াই আইওডাই কন্স সেপোনিস্	...	১৭২
„ সেপোনিস্	...	২৫৪
„ „ কম্পোজিটম্ (ওপিয়ম্ লিনিমেন্ট)	...	১০৬
„ টেরিবিছনি	...	৮৯
„ „ এসেটিস্	...	৮৯
লাইকব্ (জব)	...	৬
„ এসিডাই ক্রোমিসাই	...	২৪৮
„ এমোনিয়ী	...	২২
„ „ ফর্সিয়র	৩—৬ মি	২২
„ এমোনিয়াই এসিট্যাটিস্	২—৬ ডা	২৭৮

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লাইকন্ এমোনিয়াই এসিট্যাটিস্ ফর্সিয়ন্ ...	২৫—৭৫ মি	২৭৭
” ” সাইট্রাটিস্ ...	২—৬ ড্রা	২৭৮
” ” ” ফর্সিয়ন্ ...	১০—১১০ ড্রা	২৭৮
” এণ্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই	৫৪
” আর্সেনিক্যালিস্ ...	২—৮ মি	১৮৪
” আর্সেনিসাই হাইড্রোক্লোরিকস্ ...	২—৮ মি	১৮৪
” আর্সেনিয়াই এট্ হাইড্রজিরাই আইওডিডাই ১০—৩০ মি		১৬৫
” এট্রোপিয়া	৮৬
” এট্রোপাইনি সল্ফেটিস্ ...	১—৪ মি	৮৬
” বেরিরাই ক্লোরিডাই ...	৫—১০ মি	১৮৪
” বিস্মথাই এট্ এমোনিয়াই সাইটেটিস্ ১০—১ ড্রা		১৪৫
” ক্যাল্‌মিসাই ক্লোরিডাই ...	১৫—৫০ মি	১৮১
” ক্যাল্‌মিস্ (চুণেরজল) ...	১—৪ আং	২৪৯
” ” ক্লোরিনেট ...	২০—৪০ মি	১৮০
” ” ল্যাকারেটস্ ...	১৫—৬০ মি	২৪৯
” ক্রোরাই ...	১০—২০ মি	১৭৯
” ককেইণী হাইড্রোক্লোরাটস্ ...	২—১০ মি	১৫৫
” এপিপ্ল্যাষ্টিকস্	২১৭
” ফেরি এসিট্যাটিস্ ...	৫—৩০ মি	১৫১
” ” ” ফর্সিয়ন্ ...	১—৮ মি	১৫১
” ” ডায়ালিসেটস্ ...	১০—৩০ মি	১৫১
” ” পাক্লোরিডাই ...	১০—৩০ মি	১৪৯
” ” পাক্লোরিডাই ফর্সিয়ন্ ...	২—৮ মি	১৪৯
” ” পার্‌নাইট্রাটিস্ ...	১০—৪০ মি	১৫০

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লাইকরু ফেরি পারসল্ফেটিস্	...	১৭০
গটাপার্ক	...	২৫৭
হাইড্রাজিরাই নাইট্রাটিস্ এসিডস্	...	১৭০
পারক্লোরিডাই	১০—২ ড্রা	১৬৮
আইওডাই	...	১৭১
লিথি একার্ভেসেন্স্	৫—১০ আং	২৫২
ন্যাগ্নেনেসিয়াই কার্বনেটিস্	১—২ আং	২০৩
সাইট্রাটিস্	৫—১০ আং	২০৪
মর্ফাইনি এসিট্যাটিস্	১০—৬০ মি	১১১
হাইড্রোক্লোরেটিস্	১০—৬০ মি	১১০
সল্ফেটিস্	১০—৬০ মি	২০৫
নাইট্রোমাইসিরিনি বা ট্রাইনিটিনী	১০—২মি	১১৬
স্বাই সব্‌এসিট্যাটিস্	...	৪৫
ডাইলিউটস্	...	৪৫
পটাসি	১৫—৬০ মি	২৫৩
আর্সেনাইটিস্ (লাইকরু আর্সেনিক্যালিস্) ২—৮ মি	২—৮ মি	১৮৪
পটাসিয়াই পারম্যাংগেনেটিস্	২—৪ ড্রা	২৪৭
সোডি	১০—৩০ মি	২৫১
ক্লোরিনেটি	১০—২০ মি	১৮১
সোডিয়াই আর্সেনাইটিস্	৫—১০ মি	১৮৫
একার্ভেসেন্স্	...	২৫১
ইথিলেটিস্	...	২৪৪
ট্রিক্নাইনি হাইড্রোক্লোরেটিস্	৪—১০ মি	১১২
জিন্সাই ক্লোরিডাই	...	১৪৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
নিকোরিস্ কট্ট	২৩৪
নিষার্জ্	৪৬
নিষিরাই কার্কিনাস্ ...	৬—৬ গ্রে	২৫২
„ সাইট্রাস্ ...	৫—১০ গ্রে	২৫২
লগ্ উড্	৩৭
লোবেলিয়া	৬৬
লোসিও এসিডাই কার্কিনিসাই	২৪৫
„ হাইড্রাজিরাই ফ্রেতা	১৬৮
„ „ নাইগ্রা	১৬৯
লপুলাস্	১২৪
লপুলিনম্ ...	২—৫ গ্রে	১২৪
ল্যাবেডিলা	৩৪
ল্যাবাইনি ক্যাকুমিনা ...	৪—১০ গ্রে	২৭৫
ল্যাক্স (জাক্সান)	২৭২
ল্যালিসিনম্ ...	৩—৩০ গ্রে	১৫৮
ল্যালিসিলেট্ অব্ সোডিয়ম্ ...	১০—৩০ গ্রে	১৫৯
ল্যালিসিলিক্ এসিড্ ...	৫—৩০ গ্রে	১৫৯
ল্যাম্বুনিকোলিয়া	২৭২
ল্যান্টালম্ ওল্‌বম্	১১৪
ল্যাক্টোনিকা ...	১০—৬০ গ্রে	২৪১
ল্যাক্টোনিয়ম্ ...	২—৬ গ্রে	২৪১
সেপো এনিমেসিস্	২৫৪
„ ডিউরাল্ (কঠিনসাবান)	২৫৩
„ মলিস্ (কোমলসাবান)	২৫৪

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ক্যামোনিরী রেজিনা ...	৩-৮ গ্রে	১৯৪
ক্যামোনিরম্ ...	৫-১০ গ্রে	১৯৫
সার্জি রেডিক্স	১৮৮
সাসাক্রাস্ রেডিক্স	১৯১
স্যাভিন্ টপ্‌স্	২৭৫
সিলা ...	১-৩ গ্রে	২১৮
কোপ্যারিয়াই ক্যাকুমিনা	২২০
সিডেটিভ্‌স্ (অবসাদক)	১৪।৫০
সিডলিঙ্ পাইডার্স	২০৭
সেনেগা কুই	২২৮
সেনা	১৯৭
সার্পেন্টারিয়ারী রিজোম্	১২৬
সায়েলোগগ্‌স্ (লালনিঃসারক)	১৬।২৫৯
সিনাপিস্ (সর্বপ)	২১৪
সোডা কষ্টিকা	২৪৫
,, টার্টারেট	২০৭
সোডিয়াই আর্সেনিয়াস্ ...	১-৩ গ্রে	১৮৫
,, বাইকার্বনাস্ ...	১০-৩০ গ্রে	২৫১
,, ব্রোমাইডম্ ...	১০-৩০ গ্রে	১৭৫
,, কার্বনাস্ ...	৫-৩০ গ্রে	২৫০
,, ,, এক্সিকেটা ...	৩-১০ গ্রে	২৫১
,, বেনজোয়াস্ ...	১০-৩০ গ্রে	২২৭
,, ক্লোরাইডম্ ...	১০-২৪০ গ্রে	১৮২
,, সাইট্রো-টার্ট্রাস্-এফার্ভেসেন্স ...	১-৪ ড্র	২৫১

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
সোডিয়াই হাইপোকফিস্ ১—১০ গ্রে	১১২
„ আইওডাইডস্ ৩—১০ গ্রে	১৭৩
„ নাইট্রস্ ২—৫ গ্রে	১১৫
„ ফস্ফাস্ ২০—৪৮০ গ্রে	২০৬
„ পটাশিও টার্ট্রাস্ ২—৪ ড্রা	২০৭
„ স্ট্রালিসিলাস্ ১০—৩০ গ্রে	১৫৯
„ সল্ফাস্ ২—৮ ড্রা	২০৬
„ সল্ফিস্ ৫—২০ গ্রে	১৭৮
„ সল্ফোকার্বোলাস্ ১০—১৫ গ্রে	২৪৬
„ ভেলিরিয়েনাস্ ১—৫ গ্রে	৯৬
সোডিয়ম্	২৪৪
স্পিয়ারমিণ্ট	২৬৯
স্পার্মাসেটি	২৫৬
স্পিরিটন্ (সুজার)	৮
„ এমোনি এরোম্যাটিকস্ ১০—১ ড্রা	৯৩
„ „ ফেটিডস্ ১০—১ ড্রা	৮২
„ আর্মোরেসি কম্পোজিটস্ ১—২ ড্রা	২২৪
„ ইথরিস্ ১০—১১০ ড্রা	১০২
„ „ কম্পোজিটস্ ১০—২ ড্রা	১০২
„ „ নাইট্রোসাই ১০—২ ড্রা	২২১
„ ক্যাজুপটাই ১০—১ ড্রা	১৭১
„ ক্যাম্ফরি ১০—৩০ মি	৮৩
„ ক্লোরফর্মাই ২০—৩০ মি	৭১
„ সিনানমাই ১০—১ ড্রা	২৯৭

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
স্পিরিট্‌স্‌ জুনিপারাই ১০—১ ড়া	২১৯
” ল্যাভেণ্ডুলী ১০—১ ড়া	২৭০
” মেস্‌পিপারিটী ১০—১ ড়া	২৬৯
” মাইরিষ্টীসি ১০—১ ড়া	২৬৫
” রোজ্‌মেরিনাই ১০—১ ড়া	২৭১
” টেনিয়ন্‌	১১৮
সিরা আল্‌বম্‌ (বেতমোম)	২৫৬
” ফেবা (পীতমোম)	২৫৬
সিট্রেরিরা	২৫৬
সিঙ্কোনি কটেক্স	১২৮
” ” ফেবি	১২৮
” ” প্যালিডা	১২৮
” ” রুড্রাই	১২৮
সিনেমোমাই কটেক্স (দাকচিনি)	২৬২
সিমিসিফিউগা রিজোম্‌	৬৫
সিঙ্কোনিডাইনি সল্‌ফাস্‌ ১—১০ গ্রে	১২৯
সিঙ্কোনাইনি সল্‌ফাস্‌ ১—১০ গ্রে	১২৯
সুইল্‌	২১৮
ষ্ট্র্যাক্সেসিগ্রিয়া সেমিনা	৬৮
ষ্টার্চ	২৩৮
ষ্ট্র্যাম্বল্যাণ্ট্‌স্‌ (উস্তেজক)	১৫
ষ্টাইর্যাক্‌স্‌	২২৮
ষ্ট্র্যামোনিয়াই ফোলিয়া এট্‌ সেমিনা	১১৯
ষ্ট্রোক্যাস্‌স্‌	৬৮

বিষয়	মাঝা	পৃষ্ঠা
ট্রিকুমিরা	১১২
ট্রিকুনাইনা	৬৩—১২ গ্রে	১১২
সকস্ (রস)	৮
” বেলাডোনি	৫—১৫ মি	৮৪
” কোনাই	১০—১ ড্রা	৭৫
” হাইমোসারেমাই	১০—১ ড্রা	৯৫
” লিমিনিস্	৫৫
” মরাই	২৩৮
” কোপারিরাই	১—২ ড্রা	২২০
” ট্যারাক্সেসাই	১—২ ড্রা	২৫৯
সলফোন্যাঙ্ক	১৫—৩০ গ্রে	৮০
সলফন্ (গন্ধক)	১৭৬
সম্বল্ রেডিক্স	১০—২০ গ্রে	৯৭
সপোজিটোরিয়া	১২
” এসিডাই কার্বলিসাই কম্ সেপোন্	২৪৫
” ” ট্যানিসাই	৩৩
” ” ” কম্ সেপন্	৩৪
” মিসারিনাই	২৩৫
” হাইড্রাজিরাই	১৬৬
” আইওডোকর্মাই	২২৬
” মর্কাইনি	১১০
” ” কম্ সেপন্	১১০
” প্রম্বাই কম্পোজিটা	৪৪
সিরপস্ (শর্করার পাক)	৮

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
সিরপস্ অর্যান্‌সিয়াই (কমলাঙ্কের পাক) ১ ড্রাম		২৬৭
” ” ফ্লোরিস্ (কমলাপুষ্পের পাক) ১ ড্রাম		২৬৭
” ক্লোরাল্ ১০—২ ড্রা		৭৪
” ফেরি ফক্সাটিস্ ১ ড্রা		১৪৮
” হেমিডেস্‌মাই (অনন্তমূলের পাক) ১ ড্রা		১৮৯
” লিমনিস্ (জম্বীর পাক) ... ১ ড্রা		৫৫
” মরাই (তুতের পাক) .. ১ ড্রা		২৬৮
” প্যাপেভরিস্ (পোস্তের পাক) ... ১ ড্রা		১০৩
” রিয়াই ১—৪ ড্রা		১৯৭
” রিয়াডস্ ১ ড্রা		১০৩
” রোজিগ্যালিসী ১ ড্রা		৪১
” সিলি ১০—১ ড্রা		২১৮
” সেনি ১—৪ ড্রা		১২৮
” টলুটেনস্ ১ ড্রা		২৩০
” ভিজিবারিস্ ১ ড্রা		২৬৯
হেমিমেলিডিস্ কটেক্স্		৮৪
হিমेटক্সাইলাই লিগ্নম্		৩৭
হেয়লক্		৭৫
হেমিডেস্‌মাই রেডিক্স্ (অনন্তমূল)		১৮৯
হোমোট্রোপাইনাই হাইড্রোব্রোমাস্		১১৭
হপ্		১২৪
হর্ডিয়ম্ ডিকটিকটম্ (যব)		২৩৯
হর্স্‌রেডিস্ কট্ট		২২৩
হাইড্রাজিরাই এমোনিয়টী		১৭০

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
হাইড্রাজিরাই বাইক্লোরাইডম্ (বা পারক্লোরাইড্) ...		১৬৭
” আইওডাইডম্ কব্রম্ ...	৫২-৫৩	১৬৬
” নাইট্রো-অক্সাইডম্ (বা রেড্ অক্সাইড্) ...		১৬৭
” অক্সাইডম্ ফ্লুভম্	১৬৮
” ” কব্রম্ (বা রেড্ অক্সাইড্) ...		১৬৭
” পারক্লোরাইডম্ ...	৫৩-৫৪	১৬৭
” পারসল্ফাস্	১৬৮
” সবক্লোরাইডম্ ...	৫০-৫১	১৬৮
” সল্ফাস্	১৬৮
হাইড্রাজির্ম্ এমোনিয়টম্	১৭০
” কন্ ক্রিট্ ...	৩-৮	১৬৫
” কেরোসিনম্ সল্ফিমেটম্ (রসকপূর্ণ) ...		১৬৭
হাইড্রোসায়েরমাই ফোলিয়া	২৪
হাইড্রাণ্ডিস্	১৫৬

প্রথম সংস্করণের বিজ্ঞাপন।

১৮৭৪ খৃষ্টাব্দের ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া ও বিবিধ অভিনব পুস্তক অবলম্বন করিয়া, ডাক্তর নেলিগ্যান্ প্রদর্শিত নিয়মে এই পুস্তক লিখিত হইয়াছে। মেডিকেল স্কুলের ছাত্রদিগকে ভৈষজ্যবিদ্যা-শিক্ষাবিষয়ে সাহায্য করাই ইহার উদ্দেশ্য। যদিও এই বিষয়ে আরও ছুই এক খানি পুস্তক আছে, কিন্তু তাহা এত সুদীর্ঘ বা সংক্ষিপ্ত যে, পরীক্ষাকালে তাহা পাঠ করিয়া পরীক্ষা দেওয়া নিতান্ত সুকঠিন, সেই অভাব মোচন করাই ইহার প্রধান লক্ষ্য।

পুস্তকখানি লিখিয়া ক্যাম্বেল হস্পিট্যালের সুরোগ্য রেসিডেন্ট এসিষ্ট্যান্ট সার্জন্ শ্রীযুত বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্ত মহাশয়কে দেখাই; তিনি ইহা আদ্যোপান্ত পাঠ করিয়া ভ্রম সংশোধন করিয়া দেন, এবং তাঁহারই বিশেষ যত্নে ইহা মুদ্রিত হইল। তজ্জন্ত তাঁহার নিকট কৃতজ্ঞতা-স্বত্রে আবদ্ধ থাকিলাম।

কয়েক ফর্মী মুদ্রিত হইলে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের মেটরিয়াল-মেডিকার শিক্ষক শ্রীযুত বাবু মীনবন্ধু দত্ত মহাশয়কে দেখাই, তিনি তাহা পাঠ করিয়া অত্যন্ত আনন্দ প্রকাশপূর্বক বিশেষ উৎসাহ প্রদান করেন। সেই উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া ইহা জনসমাজে, প্রকাশ করিতে সক্ষম হইলাম। নচেৎ ইহার প্রচারণ-বিষয়ে সম্পূর্ণ সংশয় ছিল। এক্ষণে যদি ইহা পাঠ করিয়া কোন ছাত্রের কিছু-মাত্র উপকার হয়, তবে সমস্ত শ্রম সফল জ্ঞান করিব।

তৃতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দ পর্য্যন্ত যে সমস্ত ঔষধ ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ার গৃহীত হইয়াছে, তৎসমস্তের বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে। তাহাতে পুস্তকের আকার প্রায়-দেড়গুণ বৃদ্ধি হইয়াছে। দ্বিতীয় সংস্করণে যে সকল ভ্রম লক্ষিত হইয়াছিল, তাহা সংশোধিত হইয়াছে। ছাত্র ও ব্যবসায়ীর সুবিধার্থে সূচীপত্রে অত্যেক ঔষধের মাত্রা প্রদত্ত হইয়াছে। মূল্য সাবেক মতই রহিল। ইতি

মোল্লাবেলিয়া,

৩০ মাঘ, ১২৯৯।

}

শ্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়।

ঔষধসার-সংগ্রহ ।

পূর্বভাষ ।

ঔষধের প্রয়োগরূপ বিভাগ ।

চিকিৎসা শাস্ত্রে যে সমস্ত ঔষধ ব্যবহৃত হয়, তাহারা উৎপত্তি ভেদে তিন প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত । ১ম—উদ্ভিজ্জ, যেমত বৃক্ষ, লতা, ফল, পুষ্প, বহুল ও মূল ইত্যাদি । ২য়—পাথিব অর্থাৎ যে সমস্ত ভূগর্ভ হইতে উৎপন্ন হয়, যেমত ধাতু ইত্যাদি । ৩য়—জাতব অর্থাৎ যে সমস্ত পশু পক্ষী ও কীটাদির দেহ হইতে উৎপন্ন হয় ।

এই সমস্ত ঔষধ ব্যবহার জন্য নানা প্রকার উপায়ে প্রস্তুত হয় ; তাহাদিগকে প্রয়োগরূপ কহে । তন্মধ্যে কতকগুলি আত্যন্তরিক ও কতকগুলি বাহ্যিক ব্যবহার জন্য ব্যবহৃত হয় । সমুদায়ে ছত্রিংশৎ প্রকার প্রয়োগরূপ প্রচলিত । তন্মধ্যে ত্রয়োবিংশতি প্রকার আত্যন্তরিক ও ত্রয়োদশ প্রকার বাহ্যিক প্রয়োগরূপ ।

আত্যন্তরিক প্রয়োগরূপ ।

লাটিন নাম ।	ইংরেজি নাম ।	বাঙ্গালা নাম
১। এসিটম্	ভিনিগার	সির্কা ।
২। একোয়া	ওয়াটর	জল ।
৩। কন্ফেক্সিয়ো	কন্ফেক্সন্	খণ্ড ।
৪। ডিকক্টম্	ডিকক্সন্	কাধ ।
৫। এসেন্সিয়া	এসেন্স	

৬। একষ্ট্রাক্টম্	এক ষ্ট্রাক্ট	সার ।
৭। ইন ফিউজম্	ইন ফিউজন্	ফাউন্ট ।
৮। লাইকর	সোল্যাসন্	দ্রব ।
৯। মিস্চুয়া	মিক্‌চার্	মিশ্র ।
১০। মিউসিলেগো	মিউসিলেজ্	মণ্ড ।
১১। ওলিয়ম্	অয়েল্	তৈল ।
১২। অক্‌জিমেল্	অক্‌জিমেল্	মির্কামধু ।
১৩। পাইলুলা	পিল্	বটিকা ।
১৪। পল্‌ভরিস্	পাউডর্	চূর্ণ ।
১৫। স্পিরিটস্	স্পিরিট্	সুঁরা ।
১৬। সল্‌স্	জুস্	রস ।
১৭। সিরপ্‌স্	সিরপ্	পাক ।
১৮। টিংচুয়া	টিংচার্	অরিষ্ট ।
১৯। ট্রোচিসাই	লোজেস্	চাক্তি ।
২০। তেপর	ইনহেলেসন্	ধূম ।
২১। ভাইনম্	ওয়াইন্	আসব ।
২২। ল্যামিলি	ডিক্	ক্ষুদ্র চাক্তি ।
২৩। ট্যাবেলি	ট্যাবেলেট	বড় চাক্তি ।

বাহ্যপ্রয়োগ ।

১। ক্যাটাপ্লাজ্‌ম্	পুলটাস্	
২। চার্টা	পেপার	কাগজ ।
৩। এম্‌প্লাষ্টম্	প্লাষ্টার	পলঙ্কা ।
৪। প্লাইসিরিনম্	গ্লিস্‌রীন্	—
৫। মেল্	হনি	মধু ।
৬। লোসিও	লোসন্	ধৌত ।

৭। এনিমোট	এনিমা	পিচ্কারি ।
৮। সপোজিটোরিয়া	সপোজিটোরি	—
৯। লিনিমেন্ট	লিনিমেন্ট	মর্দন ।
১০। অসুয়েন্টম্	অয়েন্টমেন্ট	মলম ।
১১। ইন্ড্রেকশিয়েস হাইপোডার্মিকা	হাইপোডার্মিক ইন্ড্রেকসনস্	—
১২। ওলিয়েটম্	ওলিয়েট	—
১৩। ওলিয়োরেরজিনা	ওলিয়োরেরজিন	—

আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ ব্যাখ্যা ।।

১। এসিটম্—ঔষধ দ্রব্যকে সিক্কা-দ্রাবকে সহযোগে চুয়াইয়া লইলে অথবা ৭ দিবস সিক্কা দ্রাবকে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। এসিডম্ ক্যান্সারাইডিস্, এসিটম্ সিলি ও এসিটম্ ইপিকাকুয়ানা এই তিনটি প্রয়োগরূপ আছে।

২। একোয়া—(ক) ঔষধ দ্রব্যকে কুটিয়া জল সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এবং (খ) ঔষধ দ্রব্যের তৈল জল সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এই উভয় প্রকারেই প্রস্তুত হইতে পারে।

(ক) একোয়া এনিথি। একোয়া লরোসিরেসাই ।

„ ক্লেয়ারিস্ অর্যান্ সিয়া „ পাইমেন্ট ।

„ কারুই । „ রোজি ।

„ সিনেমনাই । „ স্যামভিউসি ।

„ ফেনিকিউলাই ।

(খ) একোয়া মেস্ পিপারেরটী ।

„ মেস্ ভিরিডিস্ ।

একোয়া ক্রোরফরমাই ও একোয়া ক্যান্ফরিভে এই উভয় দ্রব্যই জলে দ্রব করিয়া লইতে হয় ।

(৩) ডিককটম্—ঔষধ দ্রব্যকে জল সহযোগে সিদ্ধকরিলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—ডিককটম্—গ্লোনেটাই রাডিক্স, প্যারেরি, স্কোপেরিয়াই, এলোজ্ কম্পোজিটম্, সিট্রোরাই, সিক্কোনিক্বেবি, হিমেটক্সিনাই, কোয়ার্কন, ট্যারাক্সেসাই, সার্জি কম্পোজিটম্, সার্জি, আল্‌মাই, হার্ডিরাই, প্যাপেভরিস্ ইত্যাদি।

(৪) কন্‌ফেক্সিয়ো—ঔষধ দ্রব্যকে শর্করা অথবা মধুর সহিত মর্দন করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—কন্‌ফেক্সিয়ো (ওপিয়াই, পিপেরিস্, রোজিকেনাইনি, রোজিগ্যালিসি, স্ক্যামোনিয়াই, সেনি, সল্‌ফিউরিস্, টেরিবেস্‌সিনি ইত্যাদি।)

(৫) এসেন্সিয়া—১ ভাগ ঔষধদ্রব্যের তৈল চারিভাগ শোধিত সুরার দ্রব করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—এসেন্সিয়া এনিসাই ও এসেন্সিয়া মেক্‌পিপারেসি।

(৬) এক্‌ষ্ট্রাকটম্—ইহা ৪ প্রকারে প্রস্তুত হয়।
 যথা—(ক) গ্রীন এক্‌ষ্ট্রাকটম্—বা হরি এক্‌ষ্ট্রাকটম্, (একোনাইট, ২সার। ঔষধদ্রব্যের সরস বস্তুর ও মূল বেলাডনি, কলচিসাই, হইতে রস সংগ্রহ করিয়া ২১২ ডিগ্রী কলচিসাই এসেটিকম্, পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া স্ফােনেলবস্ত্র দ্বারা কোনিয়াই, হায়েসারে- ছাঁকিয়া লইয়া পরে তাহা জলস্বেদন বস্ত্রে মাই, ল্যাক্ট্যাসি, ট্যারা- ১৬০ ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে। সরস ক্সেসাই ইত্যাদি) এই কয়টি পত্রের সার প্রস্তুত জন্য পত্রের রসকে এক্‌ষ্ট্রাক্ট এই প্রণালী মতে ১৩০ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ছাঁকিয়া প্রস্তুত হয়।
 উহার বর্ণজ হরিৎ অংশকে পৃথক করিবে। পরে এই মতে লব্ধ রসকে ২০০ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহা হইতে তাহার আণবিক পদার্থকে ছাঁকিয়া পৃথক করিবে। জলস্বেদন বস্ত্রে গাঢ়

করিয়া তাহার সহিত প্রথম পরিত্যক্ত
হরিৎবর্ণজ দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া পুনরায়
১৪০ ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে । গাঢ়
করিবার সময় ক্রমাগত আলোড়ন করা
কর্তব্য ।

(খ) ওয়াটারী এক্‌ষ্ট্রাক্ট বা সজল সার
—ঔষধ দ্রব্য শুষ্ক হইলে তাহা শীতল
বা উষ্ণ জল সহ ফাট প্রস্তুত করিয়া
অগ্নির উত্তাপে গাঢ় করিবে । বিকৃত
না হয় এই জন্য কোন কোন সজল
সারের সহিত সূরা মিশ্রিত করা আব-
শ্যক হয় । জলে দ্রবণীয় ঔষধদ্রব্য জলে
দ্রব করিয়া অগ্নির উত্তাপে গাঢ় করিয়া
সার প্রস্তুত করিতে হয় । যে সমস্ত
এক্‌ষ্ট্রাক্ট তবল অবস্থায় থাকে তাহা-
দিগকে লিকুইড এক্‌ষ্ট্রাক্ট কহে ।

এক্‌ষ্ট্রাক্ট—(এলোজ,
কোয়াসিয়া, পাপেভারিস,
রিয়াই, এস্টিমিডিস, ক্রোমরি,
গ্লাইসিরাইজি, গ্লাইসেরাইজি
লিকুইড, বেল, সিন্ডোনা
ফ্লেবা লিকুইড, ওপিয়াই,
ওপিয়াই লিকুইড, প্যারিবি
লিকুইড, আর্গট লিকুইড,
সার্জি লিকুইড, প্যারিবি,
কলম্বি, জেসিয়ানি ।)

(গ) এল্‌কোহলিক্ এক্‌ষ্ট্রাক্ট—ঔষধ দ্রব্য সূরা সহযোগে অরিষ্ট
প্রস্তুত করণানন্তর সূরা চূষাইয়া লইয়া অবশিষ্ট দ্রব্যকে অগ্নির উত্তাপে
গাঢ় করিবে ইহা প্রস্তুত হয় । এই শ্রেণীস্থ ঔষধ যথা—এক্‌ষ্ট্রাক্টম্—
(ক্যানাবিস, কলোসিস্টিডিস, কম্পোজিটস, জ্যালাপি, ল্যুপুলাই,
নিউসিস, ভমিসিস, ট্র্যামেনিয়াই, কাইসস্টিগ্‌ম্যাটিস্ ।)

(ঘ) ইথিরিয়ল্ এক্‌ষ্ট্রাক্ট—ইথর সহযোগে ঔষধ দ্রব্যের
অরিষ্ট প্রস্তুত করণানন্তর ইথর চূষাইয়া লইলে বা কোঁশলে উড়াইয়া
দিলে ইহা প্রস্তুত হয় । যথা—এক্‌ষ্ট্রাক্টম্ কিলিসিস্ লিকুইডম্,
ও এক্‌ষ্ট্রাক্টম্ মেজিরিয়াই ইথিরিয়ম্ ।

(৭) ইন্‌ফিউজম্—ঔষধ দ্রব্যকে ক্ষুদ্রিত পরিশ্রুত জল এবং

কোন কোনটা নীতল জলে ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয় । যথা—ইন'ফিউজন্ (এহেমিডিস্, অর্যান্সিয়াই কম্পোজিটস্, বহু ক্যালসি, ক্যারিয়াফিলি, কাক্সারিলি, ক্যাটিকিউ, সিকোনিক্‌ফেবি, কসো, চিরেটী, কম্প্যারিয়া ডিজিট্যালিস্, ডঙ্কারি, আর্গট্‌ জেন্সিয়ানি কম্পোজিটস্, কোরাসি, ক্রোমারি, লিনি, ল্যুপ্যুলাই, ম্যাটিসি, রিয়াই, রোজি এসিডম্, সেনি, সেনেগি, ইউভি অস'ই, ভ্যালেরিয়েনি, ইত্যাদি ।)

(৮) লাইকর—ঔষধ দ্রব্যকে নিম্নমত দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । লাইকর—(এমোনি, এমোনি এসিট্যাটিস্, এমোনি এন্টিমোনিয়াই ক্রোরিডাই, এমোনি সাইট্রাটিস্, এমোনি বসি'য়র্, আসেনিক্যালিস্, এট্রোপি, এট্রোপি সল'ফেটস্, আসেনিসাই হাইড্রোক্লোরিকস্, বিস'মথাই এট্‌ এমোনি সাইট্রাটিস্, ক্যাল'সিস্, ক্যাল'সিস্ ক্লোরেট, ক্যাল'সিস্ স্যাকারেটস্, ক্লোরাই, এপিঅ্যাস্টিকস্, ফেরিপার'ক্লোরিডাই, ফেরি ফস্‌ফর'স্, ফেরি পার'নাইট্রাটিস্, ফেরি পার'সল'ফাটিস্, হাইড্র'জিরাই নাইট্রাটিস্ এসিডস্, হাইড্র'জিরাই পার'ক্লোরিডাই, আইওডাই, গটাপার্চা, লিথি এফারভেসেন্স্, ম্যাগ'নিসি কার্ব'নেটিস্, ম্যাগ'নিসি সাইট্রাটিস্, মর্ফি এসিট্যাটিস্, মর্ফি মিউরিয়াটিস্, প্লম্বাই সব্ এসিট্যাটিস্, প্লম্বাই সব্ এসিট্যাটিস্, ডাইল্যুটম্, পটাশি, পটাশি এফারভেসেন্স্, পটাশি পাম'গ্যাল'নেটিস্, সোডি, সোডি আসেনিয়েটিস্, সোডি ক্লোরেট, সোডি এফারভেসেন্স্, ট্রিকুনি, জিন্সাই ক্রোরিডাই ইত্যাদি ।)

(৯) মিশ্‌চ্যুরা—যে সমস্ত ঔষধদ্রব্য জলে দ্রব হয় না তাহান্নিকে জল সহযোগে মর্দিত ও মিশ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । মিশ্‌চ্যুরা—(এমোনিসাই, ক্রিয়েজোটাই, এমিগ্‌ডেলি, ক্রিটী, ফেরি-এরোথ্যাটিকা, ফেরি কম্পোজিট, জেন্সিয়ানি, গোয়েসাই, স্যামোনিয়াই, সেনি কম্পোজিট, স্পিরিট্‌ ভাইনম গ্যালিসাই, ইত্যাদি ।)

ঔষধসার-সংগ্রহ ।

(১০)—মিউসিলেগো—গঁদ বা খেতসার উষ বা নীতল জলে দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা তিনটী। মিউসিলেগো একেসি, মিউসিলেগো এমিলাই, মিউসিলেগো ট্যাগাকাছি।

(১১) ওলিয়ম্—ঔষধ দ্রব্যের ফল, ফুল, পত্র, বন্ধুল, ও বীজাদি নিষ্পেষণ বা জল সহযোগে চূরাইলে ইহা প্রস্তুত হয়। তৈল দুই প্রকার, স্থায়ী এবং বায়িতৈল। ওলিয়ম্—(এমিগ্ ডেলি, এনিথাই, এনিসাই, এছিমিডিস্, ক্যাজুপুট্, কারুই, কঙ্কেরেটম্, ক্যারিয়ে-ফিলি, সিনেমোনাই, কোপেবি, কোরিয়েণ্ড্রাই, ক্রোটনিস্, কিউবেবি, জুনিপরাই, ল্যাভেণ্ডিউলি, লেমোনিস্, লিনাই, মেছপিপারেটী, মেছ ভিরিডিস্, মাইরিষ্টিসি, এডেপ্স, মহ'ই, ওলিভি, পাইমেটি, রিসিনাই, রোজমেরিনাই, রিউটী, সেভাইনি, সিনাপিস্, টেরেবিন্থিনি, থিয়োট্রোমি।)

(১২) অক্জিমেল্—ইহা সিক্কান ও মধু সহিত মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। অক্জিমেল ও অক্জিমেল্ সিলি এই দুইটা প্রয়োগ-রূপ আছে।

(১৩)—পাইলুলা—ঔষধ দ্রব্য শর্করার পাক, গোলাবধণ্ড, আরবি গঁদ ইত্যাদির সহিত বটিকাকারে প্রস্তুত করার নাম। ফাশ্কা-কোপিয়া মতে নিম্নলিখিত বটিকা গুলি আছে। যথা—পাইলুলা—(এলোজ্ বাব'ডেসিস্, এলোজ্ এট্ এসাফিটিডা, এলোজ্ এট্ ফেরি, এলোজ্ এট্ মার, এলোজ্ স্যাকাট্রাইনি, এসাফিটিডা কম্পোজিটা, ক্যান্থোজি কম্পোজিটা, কলোসিহিডিস্ কম্পোজিটা, কলোসিহিডিস্ এট্ হায়েসারেয়াই, কনিয়াই কম্পোজিটা, ফেরিকাব'নেটিস্, ফেরি আইওভিডাই, হাইড্রাজিরাই সব্ ক্রোরিডাই কম্পোজিটা, ইপিকা-কুয়ানি কম্ সিলি, প্রন্থাই কম্ ওপিয়ো, কোয়াইনি, কঙ্করাই, স্ক্যামো-নিয়াই কম্পোজিটা, রিয়ারাই কম্পোজিটা, সেপনিস্ কম্পোজিটা, সিলি কম্পোজিটা ইত্যাদি।)

(১৪) — পল্ভিস্ — ঔষধ দ্রব্যকে শুষ্ক করিয়া চূর্ণ করার নাম। কোন কোন ঔষধ যেমত গন্ধক ইত্যাদি উক্ত পাতন দ্বারা চূর্ণ করিতে হয়। এতদ্ব্যতীত আরও নানা উপায়ে ঔষধ সকল চূর্ণ করা যায়। পল্ভিস্ — (এমিগ্‌ডেলি কম্পোজিটস্, এন্টিমোনিয়েলিস্, সিনেমোনাই কম্পোজিটস্, ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস্, ক্রিটা এরোম্যাটিকন্, ক্রিটা এরোম্যাটিক্ কম্ ওপিয়ো, ইপিকাকুয়ানি কম্পোজিটস্, জ্যালাপি কম্পোজিটস্, কাইনো কম্পোজিটস্, ইলেকট্রিয়াই কম্পোজিটস্, রাইসিরাইজিন কম্পোজিটস্, রিয়াই কম্পোজিটস্ ওপিয়াই কম্পোজিটস্, স্ক্যামোনিয়াই কম্পোজিটস্, ট্রাণাক্যাছি কম্পোজিটস্ ।) কপূরকে চূর্ণ করিতে হইলে ইহা স্পিরিটে দ্রব্য করিয়া, পরে স্পিরিট উড়াইয়া দিলে কপূর চূর্ণ অবস্থায় অবস্থিতি করে।

(১৫) স্পিরিটস্ — ঔষধ দ্রব্যকে সুরাতে দ্রব করিলে অথবা সুরার সহিত চুষাইলে ইহা প্রস্তুত হয়। স্পিরিট — (ইথর, ইথরিন্ নাইট্রোসাই, এমোনি এরোমেটিকন্, এমোনি ফেটিডন্, আকথোরিসি কম্পোজিটস্, ক্যাজুপুটি, ক্লোরফর্মাই, ক্যাম্ফরি, রোজমেরিনাই, জুনিপরাই, ল্যাভেণ্ডিউলি, মেছপিপারেটী, মাইরিষ্টিসী ইত্যাদি ।)

(১৬) স্ককস্ — ঔষধ দ্রব্যের সরস ফল, মূল ও পত্রাদি নিষ্পীড়িত করিয়া সেই রস সহিত এক তৃতীয়াংশ রেকটফায়েড স্পিরিট সপ্তাহ পর্য্যন্ত মিশ্রিত করিয়া রাখিয়া দুপুরে ছাকিয়া লইবে। স্ককন্ — (বেলাডোনা, কোনাই, হুয়েসায়েরমাই, স্কোপেরিয়াই, ট্যারাক্‌সেদাই ।)

(১৭) টিংচ্যুরা — ঔষধ দ্রব্য সুরাতে ভিজাইয়া ৪৮ ঘণ্টা বাদে পারকোলেশন্ যন্ত্র দ্বারা পরিষ্কৃত করিয়া লইতে হয়। টিংচার প্রস্তুত জন্ত কতকগুলি ঔষধে শোধিত সুরা ও কতকগুলিতে পরীক্ষিত সুরার আবশ্যক হয়। যে ঔষধ দ্রব্য সকলে বায়ু তৈল ও বুন্য অধিক পরিমাণে থাকে, সে সমস্ত ঔষধের টিংচার প্রস্তুত জন্ত শোধিত সুরাই প্রশস্ত। যে সমস্ত

ঔষধ সপ্তাহ সূরাতে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে ছাঁকিয়া লইলেই অরিত প্রস্তুত হয় তাহাকে ম্যাসারেশন্ কহে ।

নিম্নলিখিত টিংচারগুলি শোধিত সূরায় প্রস্তুত ।

টিং একোনাইট্	টিং জিজিবারিস্	টিং কাইনো
„ আর্মিসি	„ ঐ ফর্মিয়র্	„ ক্যাষ্টোরিয়াই
„ ক্যাপসিসাই	„ মর্হি	„ ল্যাভেণ্ডিউলি- কম্পোজিট।
„ তিরাত্রাইভিরিড্	„ পাইরিথ্রাই	„ ওপিয়াই এমো- নিয়োট।
„ কিউবেবি	„ এসাকিটডা	„ ক্যানাবিন্স ইণ্ডিকা „ টোল্যুটেনম্ ।
„ ল্যারিসিস্	„ অরেন্সিয়াই রিসেস্টিন	„ ফেরি এসিট্যাটিস ।
„ নিউসিস ভমিসি	„ বেন্জোইন্	„ ফেরি পার্ফোরাইড

নিম্নলিখিত টিংচারগুলি পরীক্ষিত সূরায় প্রস্তুত ।

টিং সিকোনা ফেবি	টিং সার্পেন্টারাই	টিং বেঞ্জোইনি- কম্পোজিট।
„ সিকোনা কম্পোজিট।	„ কলচিসাই সেমিনস	„ কোয়াসিয়া
„ সিনেমোনাই	„ ডিজিটেলিস	„ কোকাই
„ বকু	„ লোবিলি	„ ক্যাটিকিউ
„ রিয়াই	„ ট্র্যামোনিয়াই	„ লেমনিন্
„ ডেলিরিয়েনি	„ সল্ল	„ ক্যাম্ফর- কম্পোজিট।
„ বেলাডোনি	„ জ্যালাপা	„ ক্যাছারাইডিস্
„ ক্যালম্বি	„ লপুলই	„ ওপিয়াই ।

„ কাডে মোমাই-কম্পোজিটা „ সেনেগা	„ ক্লোরফর্মাই কম্পোজিটা
„ ক্যান্ডরিলি	„ কোনিয়াই
„ ক্রোসাই	„ হায়েসায়েমাই
	„ কোয়াইনি এমোনিয়েটা
„ চিরেটি	„ সেভাইনি
„ আর্গটী	„ সিলি
„ প্যালি	„ সেনি
„ জেসিয়ানি কম্পোজিটা	„ এলোজ
„ ক্রামিরি	„ অর্যানসিয়াই

টিংচুয়া গোয়েসাই এমোনিয়েটা, টিংচুয়া ভেলিরিয়েনি এমোনিয়েটা এই দুইটি টিংচুয়া স্পিরিট এমোনিয়া এরোম্যাটিক্ সহযোগে এবং টিংচুয়া কোয়াইনি কমলাঙ্কের অরিষ্ট সহযোগে প্রস্তুত হয়।

(১৯) ট্রোচিসাই—ঔষধ ত্রয়কে শর্করা ও গর্দের সহিত মিশ্রিত করিয়া চাক্তি প্রস্তুত করাকে কহে। ট্রোচিসাই—(এসিডাই ট্যানিসাই, বিসমথাই, ইপিকাকুয়েনি, ফেরিরিড্যাককটাই, ক্যাটকিউ, মর্কিএট্ ইপিকাকুয়েনি, ওপিয়াই, সোডি বাই কার্বনেটন ইত্যাদি।)

(২০) ভেপর্—ঔষধ ত্রয়কে শীতল বা ক্ষুণ্ণিত জল সহযোগে যন্ত্র মধ্যে রাখিলে ধূম বহির্গত হয়, তাহার দ্বাৰা গ্রহণ করাকে কহে। ভেপর্—(এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই, ক্লোরাই, কোনিয়াই, ক্রিয়েকোটাই, আইওডাই ইত্যাদি।)

(২১) ভাইনম্—ঔষধত্রয়কে সেরি বা জিঞ্জার ওয়াইনে মগ্গাভিজ্জাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। ভাইনম্—(এলোজ, এন্টিমোনিয়ালি, কলচিসাই, ফেরি, ফেরিসাইট্রাটিস্, ইপিকাকুয়েনি, ওপিয়াই, কোয়াইনি, পেরিয়াই।)

(২২) ল্যামিলি ডিস্ক অর্থাৎ ক্ষুদ্র চাক্তি । জিলেটিন্ মিশ্রিত থ্রিসরীন্ সহ ইহা প্রস্তুত হয় । প্রত্যেক চাক্তি ওজন $\frac{2}{100}$ গ্রেণ এট্রোপাইনি, কোকেইনি ও ফাইসটিমাইনি এই তিনটি ল্যামিলি কাম ক্যাপসিয়ার আছে ।

(২৩) ট্যাবেলি ট্যাবেলেট অর্থাৎ বড় চাক্তি । নাইট্রো-থ্রিসরীন্ ট্যাবেলেট কাম ক্যাপসিয়ার গৃহীত হইয়াছে ।

বাহ্য প্রয়োগ ব্যাখ্যা ।

(১) ক্যাটাপ্লাজ্জমা—ঔষধ দ্রব্য-চূর্ণ উক্ত তলসহ কৰ্দমাকার করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । ক্যাটাপ্লাজমা—(কোনিয়াই, মিনেপিস্, কার্কনিস, লিনাই, ফার্মেন্টাই, সোডিক্লোরেটি ইত্যাদি ।)

(২) চার্টা—ঔষধ দ্রব্য কাগজে মাখাইয়া তাহা শুক করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । চার্টা এলিস্প্যাটিকা ও চার্টা সিনাপিস্ এই দুইটা চার্টা আছে ।

(৩) এম্প্লাষ্ট্রম্—মোম, কঠিন সাবান, মুদ্রাশয ও জল-পাইয়ের বাষ্পিতেল এই কয় দ্রব্য অগ্নির উত্তাপে গলাইলে প্রস্তুত হয় আবশ্যক হইলে অন্যান্য ঔষধ-দ্রব্য ইহার সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায় । এম্প্লাষ্ট্রম্—(এমোনিগেসাই কম্ হাইড্রাজিরো, বেলাডেনি, ক্যালিফেসিয়েন্স, ক্যাথারাইডিস্, ফেরি, গ্যালবেনাই, হাইড্রাজিরাই, নপিয়াই, প্লম্বাই, প্লম্বাই আইওডাই, পাইসিস্, রিজিনি, সেপনিস্, সিরেটাই সেপনিস ইত্যাদি ।)

(৪) গ্লাইসিরিনম্—ঔষধ দ্রব্যকে থ্রিসরীন্ সহ মর্দন ও অগ্নির উত্তাপে দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । গ্লাইসিরিনম্—(এসিডাই কার্কলিসাই, এসিডাই গ্যালিসাই, এসিডাই ট্যানিসাই এম্ব্লাই বোরাসিস্ ।)

(৫) মেল—ঔষধ দ্রব্য মধু সহ মর্দনে ইহা প্রস্তুত হয় । মেল বোরাসিস মাত্র প্রয়োগরূপ আছে ।

(৬) লোসিও—ঔষধ দ্রব্যকে জল সহযোগে মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয় । লোসিও হাইড্রজিরাই কেঁবা, ও লোসিও হাইড্রজিরাই নায়েগ্রা এই দুইটা ধোঁত আছে ।

(৭) এনিমেটা—ঔষধ দ্রব্য ষ্টার্চ ও জল সহযোগে পিচকারি রূপে ব্যবহার করা যায় । এনিমা—(এলোজ, এসাকিটিডা, ম্যাগ্নিসি সলফেটস্, ওপিয়াই, ট্যাবিসাই, টেরিবিহিনি ইত্যাদি ।)

(৮) সপোজিটোরিয়া—ঔষধ দ্রব্য কঠিন সাবান প্রভৃতির সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত করা যায় । সপোজিটোরিয়া—(এসিডাই ট্যানিসাই, এসিডাই ট্যানিসাই কম্ সেপনি, হাইড্রজিরাই, মর্ফি, মর্ফি কম্ সেপনি, প্লম্বাই কম্পোজিটা, এসিডাই কার্বলিসাই কম্ সেপনি ইত্যাদি ।)

(৯) লিনিমেন্টম্—কপূর, সাবান, তৈল ও জ্বরা প্রভৃতি সহ ঔষধ দ্রব্য মর্দনে ইহা প্রস্তুত হইতে পারে । লিনিমেন্টম্—(একোনিটাই, এমোনি, বেলাডনি, ব্যালসিস্, ক্যাম্ফরি, ক্যাম্ফরি কম্পোজিটম্, ক্লোরফর্মাই, ক্রোটনিস্, হাইড্রজিরাই ইত্যাদি) ।

(১০) অঙ্গুয়েন্টম্—শুকর বা মেঘের বসা বা মোম সহ ঔষধ দ্রব্য মর্দিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । অঙ্গুয়েন্টম্—(একোনাইসি, এক্টোপি, বেলাডনি, সিটেসিয়াই, ক্রিয়েজোটাই, এলিমাই, গ্যালি কম্ ওপিও, হাইড্রোজিরাই কম্পোজিটম্, হাইড্রজিরাই এমোনিয়েটাই, হাইড্রোজিরাই সব্ ক্লোরিডাই, হাইড্রজিরাই নাইট্রাটিস্, হাইড্রজিরাই আওডাই, হাইড্রজিরাই অক্সাইডাই ক্রব্রাই, পাইসিস্ লিকুইডি, পটাসিয়াই আইওডিয়াই, ভিরাট্রাই, এন্টিমোনিয়াই টার্টারেটাই, প্লম্বাই এসিট্যাটিস্, প্লম্বাই কার্বনেটস্, প্লম্বাই আইওডাই, প্লম্বাই সব্ এসিট্যাটিস্ কম্পোজিটস্ রেজিনি, সেভাইনি, সিম প্লেক্স্, সলফিউরিস্, আওডিডাই, টেরিবিহিনি, জিন্সাই ইত্যাদি ।)

(১১) ইনজেক্‌সিয়নেস্‌ হাইপোডার্মিকা—

হাইপোডার্মিক্‌ ইনজেক্‌সনস্‌ । স্বস্ত্যগ্র পিচকারী সাহায্যে ঔষধ দ্রব্য ত্বক্‌ নিম্নে প্রয়োগ করণ । এপোমফ্‌ ইনি, আর্গটিনি ও মর্ক্‌ ইনি এই তিনটা ঔষধ এই প্রকারে প্রযুক্ত হইয়া থাকে ।

(১২) ওলিয়েটম্‌—ঔষধ দ্রব্যকে ওলিয়িক্‌ দ্রব করিলে

ইহা প্রস্তুত হয় । যথা—ওলিয়েটম্‌ হাইড্রাজিরাই ও ওলিয়েটম্‌ জিন্সাই ।

(১৩) ওলিও-রেজিনা—ইহা রেজিন্‌ ও বারি তৈলের

মিশ্রণে প্রস্তুত হয় । যথা—ওলিওরেজিনা কিউবেবি ।

ঔষধের শ্রেণীবিভাগ ।

ঔষধ সকলের উৎপত্তি অনুসারে যেমত ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ, তদ্রূপ ক্রিয়ানুরূপেও ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ হইয়াছে । ডাক্তার নেলিগণ সেই নিয়মের বশবর্তী হইয়া স্বীয় পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিয়াছেন । আমরাও সেই নিয়মে এই পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিব । সেই শ্রেণী-বদ্ধরূপে ঔষধ সকল বর্ণনা করিবার পূর্বে, তাহাদিগের ব্যাখ্যা করা কর্তব্য বিবেচনায় অগ্রে তাহা বর্ণিত হইবেক ।

ইংরাজী নাম

বাঙ্গালা নাম ।

(১) এষ্ট্রিংজেন্ট্‌স্‌	(Astringents)	সঙ্কোচক ।
(২) সিডেটিভ্‌স্‌	(Sedatives)	অবসাদক ।
(৩) ষ্টিমুল্যান্ট্‌স্‌	(Stimulants)	উত্তেজক ।
(৪) টনিক্‌স্‌	(Tonics)	বলকারক ।
(৫) অল্টারেটিভ্‌স্‌	(Alteratives)	পরিবর্তক ।
(৬) ক্যাথারটিক্‌স্‌	(Cathartics)	বিবরেচক ।

(৭) এমেটিক্‌স্	(Emetics)	বমনকারক ।
(৮) ডায়রেটিক্‌স্	(Diuretics)	মূত্রকারক ।
(৯) এক্সপেক্টোর্যান্ট্‌স্	(Expectorants)	কফনিঃসারক ।
(১০) ডিমলসেন্ট্‌স্	(Demulcents)	স্নিগ্ধকারক ।
(১১) এন্থেল্মেণ্টিক্‌স্	(Anthelmintics)	কৃমিনাশক ।
(১২) এস্‌চারটিক্‌স্	(Escharotics)	দাহক ।
(১৩) আলকালিস্	(Alkalis)	ক্ষার ।
(১৪) প্রোটেক্‌টিভ্‌স্	(Protectives)	আবরক ।
(১৫) সায়েলোগগ্‌স্	(Sialogogues)	লালনিঃসারক ।
(১৬) কোলেগগ্‌স্	(Cholagogues)	পিত্তনিঃসারক ।
(১৭) এরোম্যাটিক্‌স্	(Aromatics)	গন্ধদ্রব্য ।
(১৮) এমেনেগগ্‌স্	(Emenagogues)	রক্তোনিঃসারক ।
(১৯) এর্হিন্	(Errhine)	স্ফুংকারক ।
(২০) এপিস্প্যাটিক্‌স্	(Epispastics)	কোষ্ঠাকারক ।
(২১) রুবিফিসিয়েন্ট্‌স্	(Rubificients)	স্থানিক উগ্রতা- সাধক ।

(১) এক্সিজেণ্টে'স্ (সঙ্কোচক) — এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা কাস্তব শরীরের নিস্রায়ক পরমাণুর ঘনিষ্ঠতা হ্রাস হইয়া শরীর দৃঢ়, নাঃসপেশী কঠিন এবং রক্তবহা নাড়ীর আয়তন অপেক্ষাকৃত সংকোচিত হয়। এই সঙ্কোচক শ্রেণীস্থ ঔষধ দুই শ্রেণী, উত্তিঞ্জ ও পার্শ্বিক। ট্যানিক্ ও গ্যালিক্ এসিড্ উত্তিঞ্জ দ্রব্যে থাকতে সঙ্কোচন-ক্রিয়া প্রকাশ পায়। পার্শ্বিক সঙ্কোচক ঔষধদিগের কষায়ত্ব ও ঐতৈয়ক ঔষধের স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র গুণ আছে। যথাস্থানে তাহা বর্ণন করা যাইবেক।

(২) সিডেটীভ'স্ (অবসাদক) — এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল জীবনী শক্তির হ্রাস ও অবসাদ করে। শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের অবসাদক ভিন্নভিন্ন নামে আখ্যাত। (ক) জেনেরাল্ সিডেটীভ'স্ (Gene-

ral Sedatives) বা সাধারণ অবসাদক। (খ) আর্টারিয়েল সিডেটিভ্‌স্ (Arterial Sedatives) ধামনিক অবসাদক। (গ) নার্ভস্ সিডেটিভ্‌স্ (Nervous Sedatives) স্নায়বীয় অবসাদক। (ঘ) সেরিব্রাল সিডেটিভ্‌স্ (Cerebral Sedatives) মাস্তিষ্ক অবসাদক। (ঙ) স্পাইনেল সিডেটিভ্‌স্ (Spinal Sedatives) কশেরুকা মার্জ্জার অবসাদক।

(৩) ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ (উত্তেজক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল শরীরের ক্রিয়ার উত্তেজনা করিয়া থাকে। এই উত্তেজক ঔষধ সকল প্রথমতঃ দুই প্রকার—ডিফিউজিব্র ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ (Diffusible Stimulants) অর্থাৎ অস্থায়ী উত্তেজক, এবং পার্মানেন্ট ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ (Permanent Stimulants) অর্থাৎ স্থায়ী উত্তেজক। অস্থায়ী উত্তেজক শ্রেণীস্থ ঔষধসকল পুনরায় অবসাদক শ্রেণীস্থ ঔষধ সকলের দ্বারা নানা প্রকার যথা (ক) সাধারণ উত্তেজক বা (General Stimulants), জেনারেল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (খ) ধামনিক উত্তেজক বা (Arterial Stimulants) আর্টারিয়েল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (গ) স্নায়বীয় উত্তেজক বা (Nervous Stimulants) নার্ভস্ ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (ঘ) মাস্তিষ্ক উত্তেজক বা (Cerebral Stimulants) সেরিব্রাল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (ঙ) কশেরুকা মার্জ্জার উত্তেজক বা (Spinal Stimulants) স্পাইনেল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্।

(৪) টনিক্‌স্ (বলকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা সমুদায় শারীরিক ক্রিয়া অঙ্গ অঙ্গ উত্তেজিত ও বলিষ্ঠ হয় এবং সমস্ত আবশ্যকীয় অন্তরেপ্রিয়গণের ক্রিয়াবৈকল্য ও দূরীভূত হইয়া প্রকৃতিস্থ হয়।

(৫) অণ্টারেটিভ্‌স্ (পরিবর্তক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা শরীরের অবস্থার পরিবর্তন হয়।

(৬) ক্যাথার্টিক্‌স্ (বিরেচক)—বিরেচক ঔষধ সকল ক্রিয়ানুযায়িক ও শ্রেণীতে বিভক্ত। (ক) ল্যাক্সেটিভ্‌স্ (Laxatives) মৃদুবিরেচক, (খ) পর্গেটিভ্‌স্ (Purgatives) বিরেচক, (গ) ড্রাস্টিক্‌স্ (Drastica) অতিবিরেচক। অন্ত্রস্থ বর্জ্যদ্রব্যকে নিগত করাই সকলের

ক্রিয়া, তবে কোনটী দ্বারা অধিক নির্গত হয়, কোনটী দ্বারা বা অল্প হয়, কোনটী দ্বারা বা তরল জলবৎ ভেদ হয় ।

(৭) এমেটিক্‌স্ (বমনকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা শরীরের গ্রানি উৎপাদন করিয়া পাকায়স্থ সমস্ত দ্রব্য উঠিয়া পড়ে । পাকায়স্থ দ্রব্য নির্গতকরণ, শ্বেদজনন, বায়ুনাশীস্থ দ্রব্য নির্গতকরণ, শ্লেষ্মা পিত্তাদি নির্গতকরণ, আভ্যন্তরিক শোণিত শ্রাব নিবারণ ইত্যাদি ক্রিয়ার জন্য বমনকারক ঔষধ ব্যবহারের আবশ্যক হয় ।

(৮) ডায়রেটিক্‌স্ (মূত্রকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা মূত্রবস্ত্রের ক্রিয়া বৃদ্ধি ও উত্তেজিত হয় ।

(৯) এক্সপেক্টোর্যান্ট্‌স্ (কফনিঃসারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা ফুসফুসে সঞ্চিত শ্লেষ্মা নিঃসৃত ও বহির্গত হয় ।

(১০) ডিমল সেন্টস্ (শ্লিষ্টকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ উগ্র ঔষধের উগ্রতা হ্রাস, স্থানিক আর্দ্রতা ও শৈথিল্য সম্পাদন এবং প্রদাহিত স্থানকে আবৃত রাখে ।

(১১) এন্টেলমেন্টিক্‌স্ (কমিনাশক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা অস্ত্রস্থ কৃমি সকল নষ্ট হয় ।

(১২) এস্কারটিক্‌স্ (দাহক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা স্থানিক দাহন ও নষ্টসাধন হয় ।

(১৩) আল্‌কালিস্ (ক্ষার)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা অম্লের ধ্বংস হয় ।

(১৪) প্রোটেক্‌টিভ্‌স্ (আবরক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা পীড়িত স্থান আবরিত হয় ।

(১৫) সায়েলোগগ্‌স্ (লালনিঃসারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা লাল-গ্রন্থির ক্রিয়া বৃদ্ধি হইয়া লাল নির্গত হয় ।

(১৬) কোলেগগ্‌স্ (পিত্তনিঃসারক)—যকৃতের ক্রিয়া
বৃদ্ধি হইয়া পিত্তনিঃসরণ করাই এই সকল ঔষধের উদ্দেশ্য ।

(১৭) এরোম্যাটিক্‌স্ (গন্ধকঔষ্য)—পরিপাক-শক্তির
লহায়তা, অন্য ঔষধ দ্রব্যের দুর্গন্ধ হরণ, এবং অম্লস্থ বায়ুনাশন এই ঔষধ
দ্রব্যের ক্রিয়া ।

(১৮) এমিনেগগ্‌স্ (রক্তোনিঃসারক)—জরায়ুর ক্রিয়া
বৃদ্ধি এবং রক্ত রক্তো নিঃসরণ করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের
ক্রিয়া ।

(১৯) এহির্ন (ক্ষুৎকারক)—নাসারন্ধ্রস্থ শৈথিল্যিক বিপ্লিতে
উত্তেজনা করিয়া শ্লেষ্মাদি নির্গত করে ।

(২০) এগিস্‌প্যাঠিক্‌স্ (ফোক্ষাকারক)—সংলগ্ন
স্থানে প্রদাহ ও পরে ফোক্ষা উৎপাদন করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের ক্রিয়া ।

(২১) রুবিফিসিয়েন্ট্‌স্ (স্থানিক উগ্রতাসাধক)—এই
শ্রেণীস্থ ঔষধ কোন স্থানে সংলগ্ন করিলে সে স্থান আরক্তিম ও প্রদাহিত
হয় ।

পূর্বে কেবল ঔষধের ক্রিয়া বিবরিত হইল—বয়ঃ-
ক্রমের তারতম্যানুসারে তাহাদিগের প্রয়োগমাত্রার
ইতর বিশেষ হয় । এস্থলে পূর্ণমাত্রাকে আদর্শ করিয়া
কোন বয়সে কত পরিমাণ হওয়া কর্তব্য তাহা দর্শান
যাইতেছে :—

বয়ঃক্রম ।	ঔষধের পূর্ণ মাত্রা ।		
	তরল ১ আউন্স	৬০ গ্রেণ্	২০ গ্রেণ্
১ মাস	৩০ মিনিম্	৩ গ্রেণ্	১ গ্রেণ্
৩ মাস	—	৪ ট্র	—
৬ মাস	৪০ মিনিম্	৬ ট্র	২ ট্র
৯ মাস	—	৭ ট্র	—
১ বৎসর	১ ড্রাম্	৮ ট্র	৩ ট্র
২ বৎসর	১।০ ড্রাম্	১০ ট্র	৪ ট্র
৩ বৎসর	১।০ ড্রাম্	১২ ট্র	৪ ট্র
৪ বৎসর	২ ড্রাম্	১৫ ট্র	৫ ট্র
৫ বৎসর	২।০ ড্রাম্	১৮ ট্র	৬ ট্র
৬ বৎসর	৩ ড্রাম্	২০ ট্র	৭ ট্র
৭ বৎসর	৩।০ ড্রাম্	২৫ ট্র	৮ ট্র
৮ বৎসর	৪ ড্রাম্	৩০ ট্র	১০ ট্র
১০ বৎসর	৪।০ ড্রাম্	৩৫ ট্র	১২ ট্র
১২ বৎসর	৫ ড্রাম্	৪০ ট্র	১৪ ট্র
১৩ বৎসর	৫।০ ড্রাম্	—	১৫ ট্র
১৫ বৎসর	৬ ড্রাম্	৪৫ ট্র	১৬ ট্র
১৮ বৎসর	৬।০ ড্রাম্	—	১৭ ট্র
২০ বৎসর	৭ ড্রাম্	৫০ ট্র	১৮ ট্র
২০—৪৫ বৎসর	১ আউন্স	৬০ ট্র	২০ ট্র
৫০ বৎসব	৭ ড্রাম্	৫০ ট্র	১৮ ট্র
৬০—৭০ বৎসর	৬ ড্রাম্	৪৫ ট্র	১৬ ট্র
৮০—৯০ বৎসর	৫ ড্রাম্	৪০ ট্র	১৪ ট্র
১০০ বৎসর	৪ ড্রাম্	৩০ ট্র	১০ ট্র

১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের বিটাস্ ফার্মাকোপিয়ায় নিম্নলিখিত
ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি নূতন গৃহীত হইয়াছে ।

এসিডম্ কার্বলিকম্ লিকুইফ্যাক্টম্

” ক্রোমিকম্

” হাইড্রোক্রোমিকম্ ডাইলিউটম্

” ল্যাক্টিকম্

” ল্যাক্টিকম্ ডাইলিউটম্

” মেক'নকম্

” ওলেইকম্

” ফস্ফরিকম্ কনসেন্ট্রেটম্

” স্যালিসিলিকম্

এক্সেহল্ ইথিলিকম্

এলইন্

এনিসি ফ্লুইডম্

” টেলাটাই ফ্লুইডম্

এণ্টিমোনিয়ম্ নাইগ্ৰম্ পিউরিফিকেটম্

এপোমফ'ইনি হাইড্রোক্লোরাস্

একোয়া এনিসি

আজেন্টাই এটপটাশিয়াই নাইট্রাস্

আসে'নিয়াই আইওডাইডম্

বিষমথাই সাইট্রাস্

” এট'এমোনিয়াই সাইট্রাস্

বিট্যাল্ ক্লোরাল্ হাইড্রাস্

কফেইনি

কফেইনি সাইট্রাস্

ক্যালামিনা প্রিপারেটা

ক্যাক্স সল্ ফিউবেটা

ক্রাইসারোবিনম্

সিমিসিফিউগি রিজোম্

সিকোনিডাইনি সল্ ফাস্

সিকোনাইনি সল্ ফাস্

কোকা

কোকেইন্ হাইড্রোক্লোরাট্

কোডাইনা

কলোডিয়ম্ ভেসিক্যানম্

ক্যাপ্রাই নাইট্রাট্

ইলেকট্রিনম্

আর্গটিনম্

এক্ট্রাক্টম্ বেলাডোনি এক্সেহলিকম্

” ক্যাক্সারি স্যাগ্রেডি

” সিমিসিফিউগি লিকুইডম্

” কোকি লিকুইডম্

” জেল্ সিমাই এক্সেহলিকম্

” জেবরাণ্ডি

” রাম্ নাই ফ্লুয়ালি

” ” লিকুইডম্

” ট্যারাক্সেসাই লিকুইডম্

জেল্ সিমিয়ম্

মাইসিরিনম্ এল্যুউমিনিস্

” পল্ভাই সল্ এসিট্যাটিস্

” ট্রাগাকাছি

ইন্ফিউজম্ সিকোনি এসিডম্

ইন্ফিউজন্ জেবরাণ্ডি

ইন্জেক্সিও এপোমফাইনি হাইপোডার্মিকা

” আর্গটিনি হাইপোডার্মিকা

আইওডোফরম্

জেবরাণ্ডি

ল্যামিলি এট্রোপাইনি

” কোকেইনি

” কাইসটিগ্ মাইনি

লাইকর্ এসিডাই ক্রোমিসাই

” এমোনিয়াই এসিট্যাটিন্ ফর্সিয়র্

” এমোনিয়াই সাইট্যাটিন্ ফর্সিয়র্

” আসে'নিয়াই এট্ হাইড্রাজি'রাই আইওডাইডাই

” ক্যাল'সিয়াই ক্লোরাইডি

” ফেরি এসিট্যাটিন্

” ফেরি ডায়ালিসেটিন্

” মফ'ইনি বাইমেকনেটিন্

” সোডিয়াই ইথিলেটিন্

ল্যুপ্যালিনম্

মেছল্

মফ'ইনি সল্ ফাস্

ওলিয়েটম্ হাইড্রাজি'রাই

” জিন্সাই

ওলিও রেজিনা কিউবেবি

ওলিয়ম্ ইউক্যালিপ্টাই

” পাইনি সিল্ভেস্ট্রিন্

” স্যাণ্টালি

প্যারাকিনম্ ডিউরম্

” মোলি

ফাইসটিগ্ মাইনা

পাইলোকার্পাইনি নাইট্রাস্

পটাশিয়াই সিয়ানাইডম্

পল্ভিস্ ইলেকট্রাইনি কলোজিটস্

কুইনাইনি হাইড্রোক্লোরাস্

রাম্ নাই ফ্লুয়ালি কটেক্স্

” পিসিয়ানি কটেক্স্

স্যালিসিনম্

সোডিয়াই ব্রোমাইডম্

” আইওডাইডম্

” স্যালিসিলাস্

” সল্ফিস্

” সল্ফোকাককোলাস্

সোডিয়ম্

স্পিরিটস্ ইথারিস্ কলোজিটস্

” সিনামমাই

ষ্ট্রাক্সিম্যাগ্রিনি সেমিনা

সপোজিটোরিয়া আইওডোফর্মাই

ট্যাবেলি নাইট্রোগ্লিসারিনি

বাইমল্

ট্যাং চুয়া ক্লোরফর্মাই এট্ মফাইনি

” সিমিসিফিটগি

” জেল্ সিমাই

জেবরাতি

টীচুরা পডোফিলাই

টুচিসাই এসিডাই বেনজোইসি

„ স্যাণ্টোনিনাই

অনুয়েণ্টম্ এসিডাই বোরিসাই

„ „ কার্বলিসাই

„ „ স্যালিসিলিসাই

„ ক্যালামাইনি

„ ক্রিমারোবাইনি

„ ইউক্যালিপ্টাই

„ থ্রিসিরিনি প্রসাই সব্ এসিট্যাটিস্

„ হাইড্রাজিরাই নাইট্রাটিন্ ডাইলিউটম্

„ আইওডোফর্মাই

„ ষ্ট্যাফিস্যাগ্রিয়ি

„ জিন্সাই ওলিয়েটাই

ভেপর্ ওলিয়ি পাইনি সিল্ ভেঙ্কীস্

জিন্সাই সল্ ফোকাকোর্কোলাস্

বেনজোয়েটেড্ এমিলিক্ এল্ কোইল্

পিট্রোলিয়ম্ স্পিরিট্

ফিনল—থ্যালৈইন্

সলুমন্ অব্ পটাশিও মার্কারিক্ আইওডাইড্

„ „ লিট্ মস্

„ „ ইওলো ক্রমেট্ অব্ পটাশিয়ম্

টাংচার্ অব্ ফিনল্ থ্যালৈইন্

নিম্নলিখিত ঔষধগুলি ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ফার্মাকো-
পিয়া হইতে নিষ্কাশিত হইয়াছে ।

ডিজি ট্যালিনম্, ষ্ট্রামোনিয়ম্ ফোলিয়া. হাইড্রজিরাই আইওডাইডম্
ভিরিড, মিশ্চুরা জেলিয়ানি ।

তদ্যতীত ঔষধের নাম, মাত্রা, প্রস্তুতকরণ প্রভৃতি বিষয়ে যে সকল
পরিবর্তন হইয়াছে তাহা যথা স্থানে সন্নিবেশিত হইয়াছে ।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের বিটিশ্ ফার্মাকোপিয়ায় নিম্নলিখিত
ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি গৃহীত হইয়াছে ।

এসিট্যানিলিডম্ বা এণ্টিকিভ্রিন্

এসিটম্ ইপিক্যুরানা

এডেপ্স্ লেনি বা উল্ফ্যাট্

এডেপ্স্ ল্যানি হাইড্রোসন্ বা হাইড্রন্ উল্ফ্যাট্

এম্প্যাষ্টম্ মেম্বল্

ইউক্যালিপ্টাই গম্ মাই বা ইউক্যালিপ্টম্ গম্

ইউওনিমি কটেক্স বা ইউওনিমন্ বার্ক

ইউওনিমিন্

এক্সট্রাক্টম্ ইউওনিমাই সিকম্ বা ড্রাই এক্সট্রাক্ট অব্

ইউও নিমন্

এক্সট্রাক্টম্ হেমামেলিডিন্ লিকুইডম্ বা লিকুইড্ এক্সট্রাক্ট

অব্ হেমামিলিন্ ।

এক্সট্রাক্টম্ হাইড্রটিন্ লিকুইডম্ বা লিকুইড্ এক্সট্রাক্ট অব্

হাইড্রটিন্

জিলোটিনম্

মুসিডম্ বা মুসাইড্ বা স্যাকারিন্

হেমামেলিডিস্ কটেক্স ।

হেমামেলিডিস্ ফোলিয়া

হোমোট্রোপাইনি হাইড্রোব্রোমাস্

হাইড্রাটিস্ রিজোমা

ল্যানোলিন্

লাইকর্ ককেইনি হাইড্রোক্লোরাটস্

„ মর্ক'ইনি সল্ ফাটস্

„ নাইট্রোগ্লিসেরিনি

„ ট্রিনিট্রিনি বা সল্যাসন্ অব্ নাইট্রো গ্লিসারীন্

ম্যাপ্ মেসিয়াই সল্ ফাট্ এফার্ভেসেন্স

মিশ্চুরা ওলিয়াই রিসিনি বা ক্যাস্টর্ অইল্ মিক্শচার

ওলিয়ম্ ক্যাডিনম্ বা অইল্ অব্ ফেড্ বা জুনিপার টার্ অইল্

প্যারাল্ ডিহাইডম্

ফিনাসেটিনম্ বা ফেনাসেটিন্

ফিনা জোনম্ বা ফিনা জোন বা এণ্টিশাইরীন্

পাইক্রেটক্সিনম্—বা পাইক্রেটক্সিন্

পাইলুলা ফেরি বা আয়রন্ পিল্ বা ব্রড্ স্পিল্

পল্ ভিন্ সোডি টার্টারেটি একাভেসেন্স বা সিড্ লিজ্ পাউডা

সোডিয়াই বেনজোয়াস্

„ নাইট্রিন্

„ ফস্ফাস্ একাভেসেন্স

„ সল্ ফাট্ একাভেসেন্স

সল্যাসন্ অব্ পটাশিও কিউ প্রিক্ টার্ট্রেট্ বা ফেলিংস্ সল্যাসন্

ষ্ট্রোমোনিয়াই ফোলিয়া

ষ্ট্রোফাস্

সল্ ফোনাল্ বা ডাইইথিল্ সল্ ফন্ ডাইমিথিল্ মিথেন্

সপোজিটোরিয়া গ্লিসারিনি

সিরপ্ ফেরি সব্ ক্লোরিডাই বা সিরপ্ অব্ ফেরস্ ক্লোরাইড

টাংচুয়া হেমমেলিডিন্

” হাইড্রাষ্টিন্

” ট্রোকাস্কাই

ট্রিচিসাই সল্ ফিউরিন্ বা সলফর্ লোজেঞ্জেস্

অসুয়েণ্টম্ কোনাই

” হেমামেলিডিস্

বিষ ও বিষঘ্ন ঔষধ ।

উগ্র ঔষধ দ্বারা বিষাক্ত লক্ষণ প্রকাশিত হইলে সেই বিষনাশার্থ কি কি ঔষধ ও উপায় অবলম্বন করা কর্তব্য, তাহা নিয়ে বিবৃত হইতেছে ।

১। অম্ল ।

আকরিক অম্লের বিষ-নাশার্থ তুষ্কের সহিত ম্যাগ্নিসিয়া, তুষ্কের সহিত ষড়ি, সাধান, সজল কার্বনেট্ অব্ সোডা গ্রন্থ, বাদাম তৈল ও ওলিভ্ অইল্ ইত্যাদি প্রয়োগ করিবে ।

উত্তীজ্ঞ অম্ল দ্বারা বিষাক্ত হইলে ষড়ি জলে মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার্য্য ।

অক্স্যালাটে অব্ পটাশ দ্বারা বিষাক্ত হইলেও ঐ ব্যবস্থা ।

২। ক্ষার ।

ক্ষারীয় ঔষধ দ্বারা অথবা ক্ষার দ্বারা বিষাক্ত হইলে সমান অংশে জল ও তিনিয়ার, জল মিশ্রিত এসেটিক্ এসিড্, বিয়ার, সাইটিক্ এসিড্ জলে গ্রন্থ, লেবুর রস, কমলা লেবুর রস, বাদাম তৈল, ওলিভ্ অইল্ ইত্যাদি দ্বারা বিষ নষ্ট হয় ।